



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



TÜR- UND FENSTERTECHNIK – PLANUNGSHANDBUCH UND BESTELLKATALOG

Beschläge für Türen, Drehgriffe für Fenster und Großflächenelemente

Ausgabe 01/2024

Vorsprung mit System



Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Öffnen, Bewegen, Schließen, Sichern – unter dem Motto „Vorsprung mit System“ bietet die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas wegweisende Lösungen für Fenstertechnik und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme und Gebäudemanagementsysteme. Mit ihren Systemmarken liefert die Gruppe Lösungen für Einbruchhemmung an Türen und Fenstern, für barrierefreies Bauen, für Türen in Flucht- und Rettungswegen bis hin zu individuellen Fassadenlösungen für Objekte.



Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge



Bei GU in Ditzingen ist der Sitz der Unternehmensgruppe, Entwicklung, Verwaltung und Produktion moderner Baubeschläge für die Fenster- und Türtechnik. Sie ist mit verschiedenen flexiblen Montagebereichen, einer modernen Stanzei und Galvanik ausgestattet.



BKS GmbH



BKS fertigt mechanische und elektronische Schließzylinder, Schlösser und Schließsysteme sowie Panikschlösser für Flucht- und Rettungswege. Für die Zutrittskontrolle werden aufeinander abgestimmte mechanische und elektronische Systemlösungen angeboten.



FERCO S.A.S.



FERCO ist die größte Produktionsstätte für Fensterbeschläge in Frankreich. Als Niederlassung der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet FERCO außerdem Kundenbetreuung und Vertrieb für alle Produkte der Gruppe in Frankreich.





GU Automatic



GU Automatic bietet innovative, sichere und zuverlässige Lösungen für automatische Eingangssysteme und Türautomatik, Karusselltüren, Glasschiebewände, Sicherheitsrundscheusen und Personenvereinzlung.

ela-soft



Mit dem erfolgreichen Gebäude-management- und Organisations-System GEMOS zählt ela-soft zu den Markt- und Technologieführern in der Gebäudetechnik-Branche.

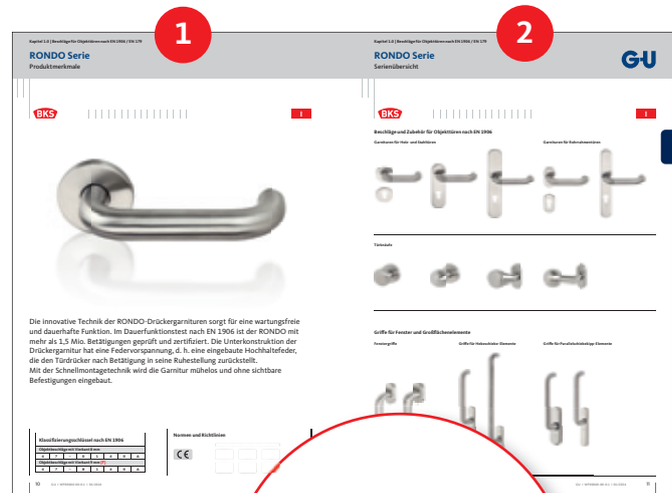
Vorsprung mit System



Serienübersichten

In Kapitel 1.0 finden Sie zu jedem Griffmodell

- 1 die Produktmerkmale
- 2 die Serienübersicht
- 3 die Beschlagsausführungen für Türen, Fenster und Großflächenelemente
- 4 die Maßzeichnungen



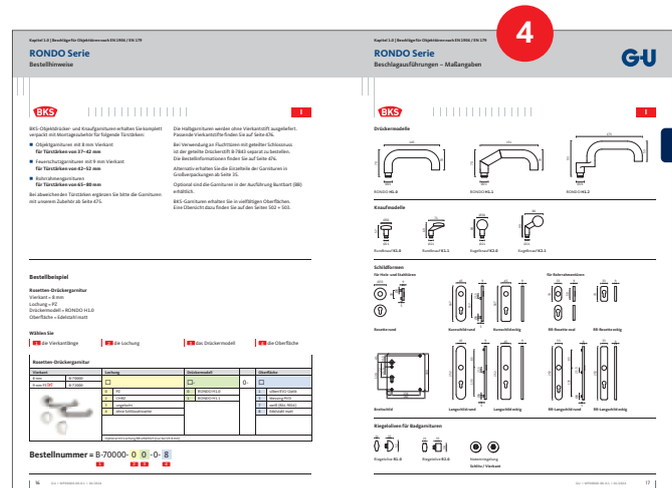
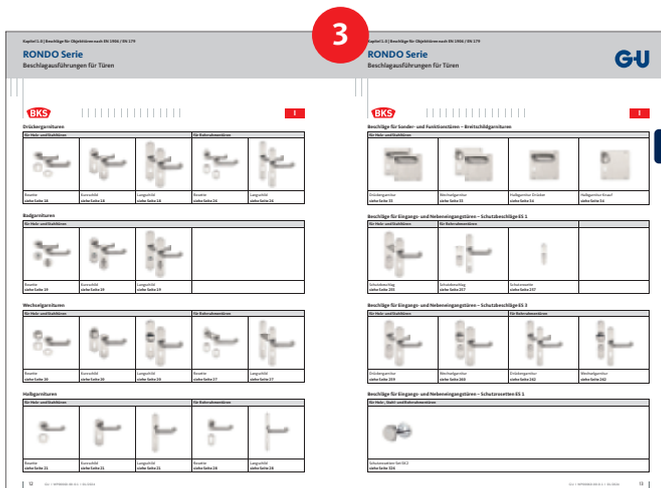
Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



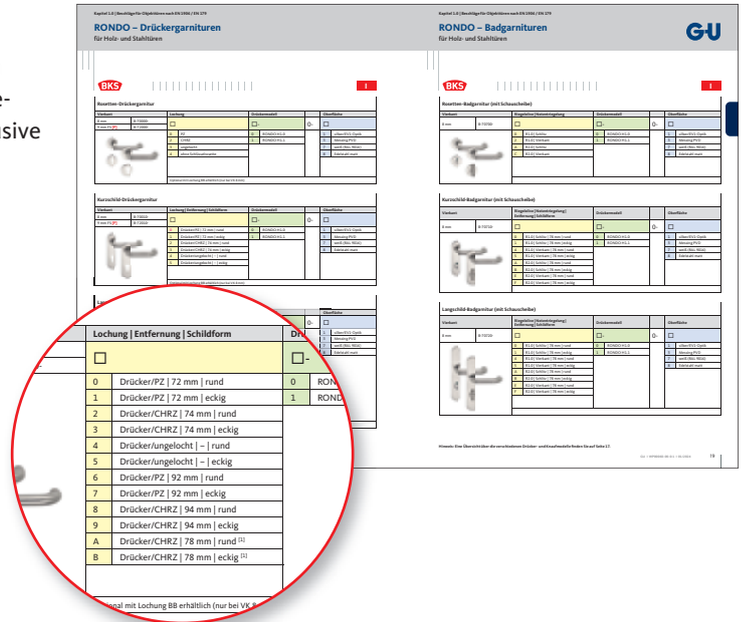
Piktogramme

Bei Beschlägen für Türen, bei Griffen für Fenster- und Großflächenelemente und bei Produkten, die damit in Verbindung stehen, gibt es verschiedene Normen und Vorschriften. Durch die Piktogramme in diesem Katalog gewinnen Sie einen schnellen Überblick über die Normenkonformität unserer Produkte.



Produkte

Auf den jeweiligen Bestellseiten der Kapitel 1.0 bis 7.0 können Sie je nachdem, welche individuellen Funktionen von Ihnen gewünscht werden, die von Ihnen bevorzugte Griffvariante inklusive der Bestellnummer finden.



Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm
 Lochung = PZ
 Drückermodell = RONDO H1.0
 Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

- 1 die Vierkantlänge
- 2 die Lochung
- 3 das Drückermodell
- 4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|--|----------|--|----|---------------|------------|------------|---|------------------|-----------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | PZ | 0 | RONDO H1.0 | 0- | 1 | silber/EV1-Optik | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD | |
| | | 3 ungelocht 4 ohne Schlüsselrosette | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | |

Bestellnummer = B-70000-000-0-8

1
2
3
4





| | | |
|------------|--|-----------|
| 1.0 | Beschläge für Objektüren nach EN 1906 / EN 179 | |
| | Inhaltsverzeichnis | 9 |
| 2.0 | Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125 | |
| | Inhaltsverzeichnis | 235 |
| 3.0 | Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren | |
| | Inhaltsverzeichnis | 253 |
| 4.0 | Fenstergriffe | |
| | Inhaltsverzeichnis | 333 |
| 5.0 | Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente und Griffe für Parallelschiebeleicht-Elemente | |
| | Inhaltsverzeichnis | 339 / 383 |
| 6.0 | Griffe für Hebeschiebe-Elemente | |
| | Inhaltsverzeichnis | 389 |
| 7.0 | Zubehör | |
| | Inhaltsverzeichnis | 471 |
| 8.0 | Ergänzende Informationen | |
| | Inhaltsverzeichnis | 493 |



WDL-Objektbeschläge von BKS überzeugen mit innovativer Technik und dauerhafter Funktion. Die auftretenden axialen und radialen Kräfte an viel begangenen Türen werden über lange Zeiträume durch die großflächige wartungsfreie Lagerung (WDL) aufgenommen.

WDL-Objektbeschläge gehen weit über die Mindestanforderungen hinaus. Der Dauerfunktionstest nach EN 1906 fordert in der höchsten Benutzerkategorie 4 bis 200 000 Betätigungen. Unsere Objektbeschläge sind mit 1,5 Millionen Betätigungen geprüft.

Durch unsere Schnellmontagetechnik werden die Türdrücker fest drehbar gelagert. Sie werden einfach auf die wartungsfreie Unterkonstruktion aufgedrückt.

Die in das Rosetten-Unterteil integrierte Drückerhochhaltefeder unterstützt nachhaltig die Schlossfeder.

Zertifiziert nach EN 1906 in der Benutzerkategorie 4.

BKS



I RONDO Serie

10



II BELCANTO Serie

44



III DIRIGENT Serie

78



IV BELCANTO-PANIK Serie

112



V OFFICE Serie

142



VI LEGATO Serie

172



VII TREMOLO Serie

202

RONDO Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der RONDO-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der RONDO mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für





Beschläge und Zubehör für Objektüren nach EN 1906

Garnituren für Holz- und Stahltüren



Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknaufe



Griffe für Fenster und Großflächenelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente



RONDO Serie

Beschlagausführungen für Türen



Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 18 | Kurzschild siehe Seite 18 | Langschild siehe Seite 18 | Rosette siehe Seite 26 | Langschild siehe Seite 26 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 19 | Kurzschild siehe Seite 19 | Langschild siehe Seite 19 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 20 | Kurzschild siehe Seite 20 | Langschild siehe Seite 20 | Rosette siehe Seite 27 | Langschild siehe Seite 27 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 21 | Kurzschild siehe Seite 21 | Langschild siehe Seite 21 | Rosette siehe Seite 28 | Langschild siehe Seite 28 |

RONDO Serie

Beschlagausführungen für Türen



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 33 | Wechselgarnitur siehe Seite 33 | Halbgarnitur Drücker siehe Seite 34 | Halbgarnitur Knauf siehe Seite 34 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | für Rohrrahmentüren | | |
|--|--|--|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 255 | Schutzbeschlag siehe Seite 257 | Schutzrosette siehe Seite 257 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 259 | Wechselgarnitur siehe Seite 260 | Drückergarnitur siehe Seite 262 | Wechselgarnitur siehe Seite 262 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren |
|---|
|  |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 |

RONDO Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
| | | | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

RONDO Serie

Beschlagausführungen für Fenster und Großflächenelemente



Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente

| Getriebedrehgriff | Drehgriff mit Deckrosette | Deckrosette | |
|---|---|--|--|
|  |  |  | |
| siehe Seite 342 / 344 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 346 | siehe Seite 380 | |

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

| Drehgriffe mit Schiebegriffmuschel | | Drehgriff beidseitig | | | Drehgriffe innen verlängert | |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  | | |  |  |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 392 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 394 | mit PZ-Lochung siehe Seite 396 | | | | |
| Drehgriffe innen | | | Schiebegriffmuscheln | | | |
|  |  |  |  |  | | |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 398 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 400 | mit CHRZ-Lochung siehe Seite 402 | rund siehe Seite 464 | eckig siehe Seite 466 | mit PZ-Lochung siehe Seite 404 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 406 |

Fenstergriffe

| Fenstergriffe | | |
|---|---|--|
|  |  | |
| siehe Seite 335 | abschließbar siehe Seite 335 | |

RONDO Serie

Bestellhinweise



BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37–42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42–52 mm
- Rohrrahmengarnituren
für Türstärken von 65–80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen. Die Bestellinformationen finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 35.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm

Lochung = PZ

Drückermodell = RONDO H1.0

Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

- 1 die Vierkantlänge
 2 die Lochung
 3 das Drückermodell
 4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|--|-----------------------|---------------|------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | | ☐- | | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
| | | 0 | PZ | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 1 | RONDO H1.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Bestellnummer = B-70000-00-0-8

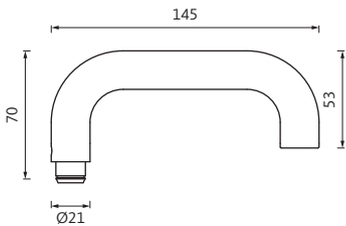
1
2
3
4

RONDO Serie

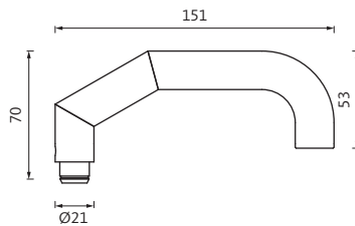
Beschlagausführungen – Maßangaben



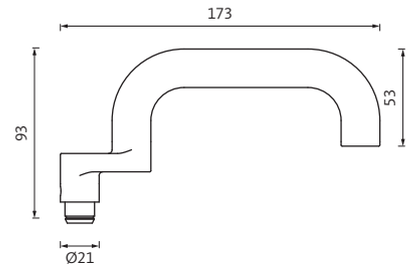
Drückermodelle



RONDO H1.0

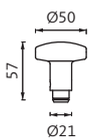


RONDO H1.1

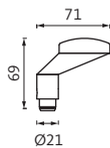


RONDO H1.2

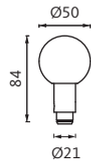
Knaufmodelle



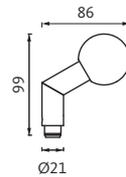
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



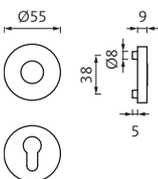
Kugelknauf K2.0



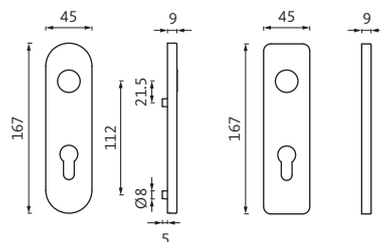
Kugelknauf K2.1

Schildformen

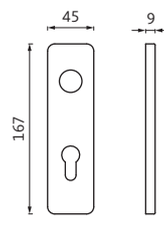
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

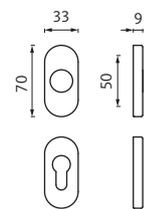


Kurzschild rund

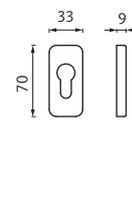


Kurzschild eckig

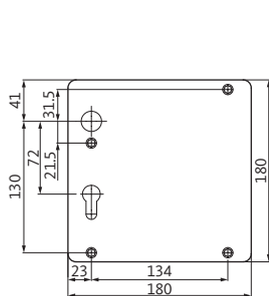
für Rohrrahmentüren



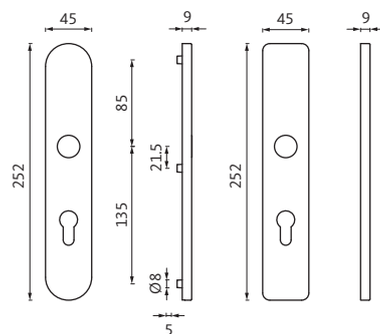
RR-Rosette oval



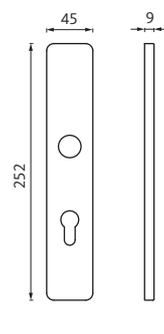
RR-Rosette eckig



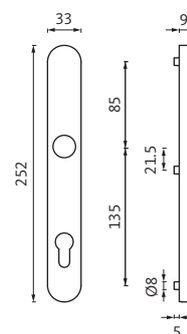
Breitschild



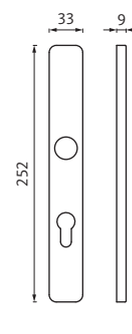
Langschild rund



Langschild eckig

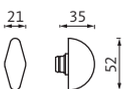


RR-Langschild rund

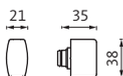


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

RONDO – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------|------------|---|---|------------------|---|-------------|---|-----------------|---|----------------|
| 8 mm | B-70700- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | | | | | | | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 0 | RONDO H1.0 | <table border="1"> <tr><td>1</td><td>silber/EV1-Optik</td></tr> <tr><td>3</td><td>Messing PVD</td></tr> <tr><td>7</td><td>weiß (RAL 9016)</td></tr> <tr><td>8</td><td>Edelstahl matt</td></tr> </table> | 1 | silber/EV1-Optik | 3 | Messing PVD | 7 | weiß (RAL 9016) | 8 | Edelstahl matt |
| | | 1 | silber/EV1-Optik | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | Messing PVD | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | weiß (RAL 9016) | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | Edelstahl matt | | | | | | | | | | | |
| 2 | R1.0 Vierkant | 1 | RONDO H1.1 | | | | | | | | | | | |
| A | R2.0 Schlitz | | | | | | | | | | | | | |
| C | R2.0 Vierkant | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Kurzschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------|------------|---|---|------------------|---|-------------|---|-----------------|---|----------------|
| 8 mm | B-70710- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | | | | | | | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | <table border="1"> <tr><td>1</td><td>silber/EV1-Optik</td></tr> <tr><td>3</td><td>Messing PVD</td></tr> <tr><td>7</td><td>weiß (RAL 9016)</td></tr> <tr><td>8</td><td>Edelstahl matt</td></tr> </table> | 1 | silber/EV1-Optik | 3 | Messing PVD | 7 | weiß (RAL 9016) | 8 | Edelstahl matt |
| | | 1 | silber/EV1-Optik | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | Messing PVD | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | weiß (RAL 9016) | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | Edelstahl matt | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | | | | | | | | |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | | | | | | | | |
| B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | | | | | | | | | | |
| E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | | | | | | | | | |
| F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------|------------|---|---|------------------|---|-------------|---|-----------------|---|----------------|
| 8 mm | B-70720- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | | | | | | | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | <table border="1"> <tr><td>1</td><td>silber/EV1-Optik</td></tr> <tr><td>3</td><td>Messing PVD</td></tr> <tr><td>7</td><td>weiß (RAL 9016)</td></tr> <tr><td>8</td><td>Edelstahl matt</td></tr> </table> | 1 | silber/EV1-Optik | 3 | Messing PVD | 7 | weiß (RAL 9016) | 8 | Edelstahl matt |
| | | 1 | silber/EV1-Optik | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | Messing PVD | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | weiß (RAL 9016) | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | Edelstahl matt | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | | | | | | | | |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | | | | | | | | |
| B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | | | | | | | | | | |
| E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | | | | | | | | | |
| F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|---------|-----------------------|---------------|-------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | | |
| | | | 0 | PZ | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 2 | CHRZ | 1 | RONDO H.1.1 | 3 | Messing PVD | |
| | | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | 3 | Messing PVD | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | 3 | Messing PVD | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 72 mm eckig ^[1] | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72700- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72710- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72720- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

RONDO – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|--------------------------|--|----------------------------|------------|------------|-----------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | |
|  | 0 | rund | | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 3 | | | | | 3 | Messing PVD | |
| | 7 | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 8 | | | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|---------------------------|--|----------------------------|------------|------------|---|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht rund | | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------|------------|-----------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht - rund | | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | | |
| | | 0 | PZ oval | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker RONDO H1.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |

Abb.: Drücker RONDO H1.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|----|------------|--|---|--------------|---|------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | 0- | □ | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | PZ oval | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | 1 | PZ eckig | 1 | RONDO H1.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | 2 | RONDO H1.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----|------------|--|---|------------------------------|---|------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | 0- | □ | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 2 | RONDO H1.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

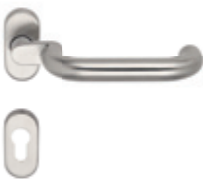
| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker RONDO H1.2

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

Abb.: Drücker RONDO H1.2

[1] Nur bei VK 9 mm

RONDO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72630- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72640- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72730- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72740- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

RONDO – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------------------------|--|----------------------------|------------|----|--------------------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | <input type="checkbox"/> | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht oval | | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------------------------|--|----------------------------|------------|----|--------------------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | <input type="checkbox"/> | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht rund | | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Breitschildgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-----------------------|---------------|------------|--------------------|--|------------|----------------|
| 8 mm | B-70050- | □ | | □- | | 0- | | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72050- | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 0 | RONDO H1.0 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | | | | |
| Optional als Badgarnitur erhältlich | | | | | | | | | |

Breitschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|------|----------|----------------------|-----------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|------------|----------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70250- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | K1.1 | B-70350- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-70450- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70550- | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72250- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | K1.1 | B-72350- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72450- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72550- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 0 | RONDO H1.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | R | rechtszeigend | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Breitschildgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-----------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|------------|----------------|
| 8 mm | B-70150- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72150- | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 0 | RONDO H1.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | R | rechtszeigend | | |
| | | | | | | | | | |

Breitschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | | Lochung Entfernung | | Knaufmodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|--|----------------------|---------------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------|------------|----------------|
| B-72650- | | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
| | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm | 0 | Rundknauf K1.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Knauf/ungelocht - | 1 | Rundknauf K1.1 | R | rechtszeigend | | |
| | | | | 2 | Kugelknauf K2.0 | | | | |
| | | | | 3 | Kugelknauf K2.1 | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 17.

RONDO – Einzelteile

Türdrücker



Drückermodell RONDO H1.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell RONDO H1.1

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 1 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell RONDO H1.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 2 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

RONDO – Einzelteile

Türkäufe drehbar



Rundknopf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | H | Rundknopf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt | | |

Rundknopf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | I | Rundknopf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt | | |

Kugelknopf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | J | Kugelknopf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt | | |

Kugelknopf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | K | Kugelknopf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

RONDO – Einzelteile

Türknaufe fest



Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

RONDO – Einzelteile

Rosettenunterteile



Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern, Türknäufen und Überdeckrosetten

RONDO – Einzelteile

Schildunterteile



Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Longschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Longschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

RONDO – Einzelteile

Überdeckrosetten



Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

RONDO – Einzelteile

Überdeckschilder



Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|----|------------------|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | 0 | 1 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----|------------------|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

RONDO – Einzelteile

Überdeckschilder



Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 3 Kurzschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 4 Langschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | 6 blind/PZ 92 mm rund | | |
| | | 7 blind/PZ 92 mm eckig | | |
| | | 8 blind/CHRZ 94 mm rund | | |
| | | 9 blind/CHRZ 94 mm eckig | | |
| | | A blind/CHRZ 78 mm rund | | |
| | | B blind/CHRZ 78 mm eckig | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

RONDO – Einzelteile

Überdeckschilder



RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | | | | | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | | | | | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknaufen und Schildunterteilen

BELCANTO Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der BELCANTO-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der BELCANTO mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO Serie

Beschlagausführungen – Übersicht



Beschläge und Zubehör für Objektüren nach EN 1906

Garnituren für Holz- und Stahltüren



Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknaufe



Griffe für Fenster und Großflächenelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente



BELCANTO Serie

Beschlagausführungen für Türen



Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 52 | Kurzschild siehe Seite 52 | Langschild siehe Seite 52 | Rosette siehe Seite 60 | Langschild siehe Seite 60 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 53 | Kurzschild siehe Seite 53 | Langschild siehe Seite 53 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 54 | Kurzschild siehe Seite 54 | Langschild siehe Seite 54 | Rosette siehe Seite 61 | Langschild siehe Seite 61 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 55 | Kurzschild siehe Seite 55 | Langschild siehe Seite 55 | Rosette siehe Seite 62 | Langschild siehe Seite 62 |



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 67 | Wechselgarnitur siehe Seite 67 | Halbgarnitur Drücker siehe Seite 68 | Halbgarnitur Knauf siehe Seite 68 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | für Rohrrahmentüren | | |
|--|--|--|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 265 | Schutzbeschlag siehe Seite 267 | Schutzrosette siehe Seite 267 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 269 | Wechselgarnitur siehe Seite 270 | Drückergarnitur siehe Seite 272 | Wechselgarnitur siehe Seite 272 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren |
|---|
|  |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 |

BELCANTO Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
| | | | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

BELCANTO Serie

Beschlagausführungen für Fenster und Großflächenelemente



Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente

| Getriebedrehgriff | Drehgriffe mit Deckrosette | | Deckrosette |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| siehe Seite 350 / 352 | mit PZ-Lochung siehe Seite 354 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 356 | siehe Seite 380 |

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

| Drehgriffe mit Schiebegriffmuschel | | Drehgriffe innen | |
|---|--|--|---|
|  |  |  |  |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 410 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 412 | mit PZ-Lochung siehe Seite 414 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 416 |
| Drehgriff beidseitig | | Schiebegriffmuscheln | |
|  | |  |  |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 418 | | rund siehe Seite 464 | eckig siehe Seite 466 |

Fenstergriffe

| Fenstergriffe | | |
|---|---|--|
|  |  | |
| siehe Seite 336 | abschließbar siehe Seite 336 | |

BELCANTO Serie

Bestellhinweise



BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37–42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42–52 mm
- Rohrrahmgarnituren
für Türstärken von 65–80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 69.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm
Lochung = PZ
Drückermodell = BELCANTO H2.0
Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

- 1 die Vierkantlänge 2 die Lochung 3 das Drückermodell 4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | PZ | ☐- | 0- | ☐ | silber/EV1-Optik |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
| | | 0 | CHRZ | 2 | BELCANTO H2.0 | 1 | Messing PVD |
| | | 2 | ungelocht | 3 | BELCANTO H2.1 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | |

Bestellnummer = B-70000-02-0-8

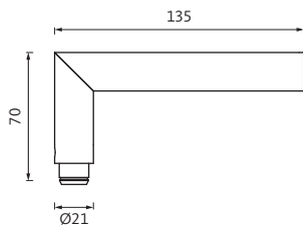
1 2 3 4

BELCANTO Serie

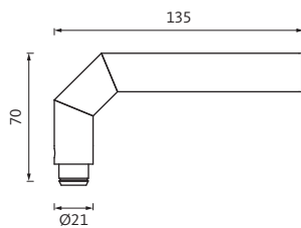
Beschlagausführungen – Maßangaben



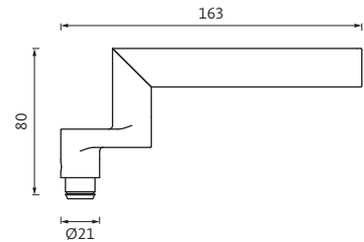
Drückermodelle



BELCANTO H2.0

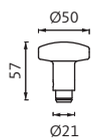


BELCANTO H2.1

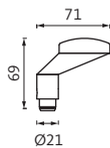


BELCANTO H2.2

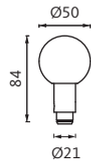
Knaufmodelle



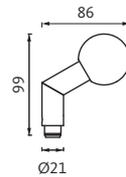
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



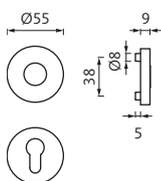
Kugelknauf K2.0



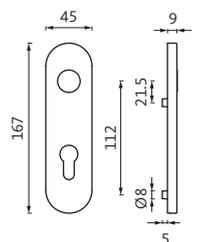
Kugelknauf K2.1

Schildformen

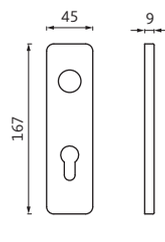
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

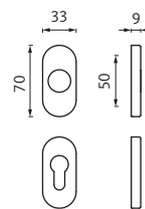


Kurzschild rund

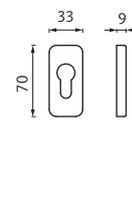


Kurzschild eckig

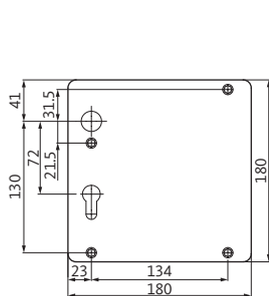
für Rohrrahmentüren



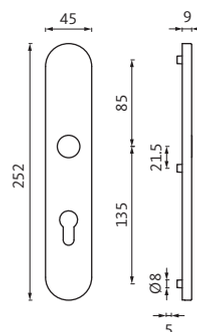
RR-Rosette oval



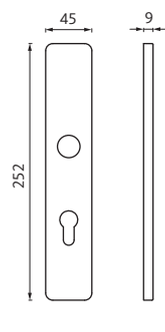
RR-Rosette eckig



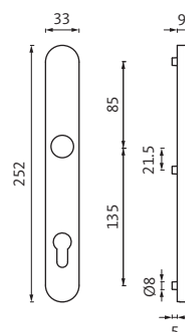
Breitschild



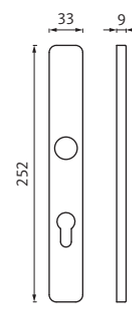
Langschild rund



Langschild eckig

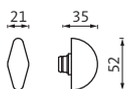


RR-Langschild rund

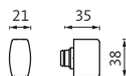


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

BELCANTO – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------|---------------|---------------|--|---|
| 8 mm | B-70700- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 2 | BELCANTO H2.0 | 1 silber/EV1-Optik 3 Messing PVD 7 weiß (RAL 9016) 8 Edelstahl matt | |
| | | 2 | R1.0 Vierkant | 3 | BELCANTO H2.1 | | |
| | | A | R2.0 Schlitz | | | | |
| | | C | R2.0 Vierkant | | | | |
| | | | | | | | |

Kurzchild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------|--|---|
| 8 mm | B-70710- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 1 silber/EV1-Optik 3 Messing PVD 7 weiß (RAL 9016) 8 Edelstahl matt | |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------|--|---|
| 8 mm | B-70720- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 1 silber/EV1-Optik 3 Messing PVD 7 weiß (RAL 9016) 8 Edelstahl matt | |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|--|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | | |
| | | | 0 | PZ | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | CHRZ | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|---------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|---------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72700- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72710- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72720- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

BELCANTO – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|------------|------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | | 0 | rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht - rund | 2 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

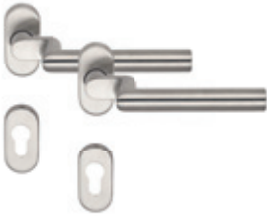
| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO H2.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO H2.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|----|--|------------|--|---|--------------|---|---------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | 0- | | □ | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | PZ oval | 3 | BELCANTO H2.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | PZ eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | 5 | BELCANTO H2.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----|--|------------|--|---|------------------------------|---|---------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | 0- | | □ | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 5 | BELCANTO H2.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO H2.2

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO H2.2

[1] Nur bei VK 9 mm

BELCANTO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72630- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72640- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72730- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72740- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

BELCANTO – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| | | 0 | Drücker/ungelocht oval | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| | | 0 | Drücker/ungelocht rund | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Breitschildgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|--|------------|----------------|
| 8 mm | B-70050- | □ | | □- | | 0- | | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72050- | | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 2 | BELCANTO H2.0 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | | | | |
| Optional als Badgarnitur erhältlich | | | | | | | | | |

Breitschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|------------------|------|----------|-----------------------|---|---------------|---|--------------------|---|----------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70250- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | K1.1 | B-70350- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-70450- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70550- | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72250- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | K1.1 | B-72350- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72450- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72550- | | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 2 | BELCANTO H2.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | R | rechtszeigend | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Breitschildgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------|---|---------------|---|--------------------|---|----------------|--|
| 8 mm | B-70150- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72150- | | | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 2 | BELCANTO H2.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt | |
| | 4 | Drücker/ungelocht - | | | R | rechtszeigend | | | |
| | | | | | | | | | |

Breitschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | | Lochung Entfernung | | Knaufmodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|---|----------------------|---|-----------------|---|--------------------|---|----------------|--|
| B-72650- | | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | | | | | | | | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm | 0 | Rundknauf K1.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt | |
| | 4 | Knauf/ungelocht - | 1 | Rundknauf K1.1 | R | rechtszeigend | | | |
| | | | 2 | Kugelknauf K2.0 | | | | | |
| | | | 3 | Kugelknauf K2.1 | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 51.

BELCANTO – Einzelteile

Türdrücker



Drückermodell BELCANTO H2.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 3 | BELCANTO H2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell BELCANTO H2.1

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 4 | BELCANTO H2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell BELCANTO H2.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 5 | BELCANTO H2.2 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

BELCANTO – Einzelteile

Türknaufe drehbar



Rundknauf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Rundknauf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

BELCANTO – Einzelteile

Türknaufe fest



Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

BELCANTO – Einzelteile

Rosettenunterteile



Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckrosetten

BELCANTO – Einzelteile

Schildunterteile



Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Longschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Longschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

BELCANTO – Einzelteile

Überdeckrosetten



Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

BELCANTO – Einzelteile

Überdeckschilder



Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

BELCANTO – Einzelteile

Überdeckschilder



Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 3 | Kurzschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 4 | Langschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern und Türknäufen und Schildunterteilen

BELCANTO – Einzelteile

Überdeckschilder



RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | | | | | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | | | | | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

DIRIGENT Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der DIRIGENT-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der DIRIGENT mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT Serie

Beschlagausführungen – Übersicht



Beschläge und Zubehör für Objektüren nach EN 1906

Garnituren für Holz- und Stahltüren



Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknaufe



Griffe für Fenster und Großflächenelemente

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente



DIRIGENT Serie

Beschlagausführungen für Türen



Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 86 | Kurzschild siehe Seite 86 | Langschild siehe Seite 86 | Rosette siehe Seite 94 | Langschild siehe Seite 94 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 87 | Kurzschild siehe Seite 87 | Langschild siehe Seite 87 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 88 | Kurzschild siehe Seite 88 | Langschild siehe Seite 88 | Rosette siehe Seite 95 | Langschild siehe Seite 95 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 89 | Kurzschild siehe Seite 89 | Langschild siehe Seite 89 | Rosette siehe Seite 96 | Langschild siehe Seite 96 |

DIRIGENT Serie

Beschlagausführungen für Türen



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 101 | Wechselgarnitur siehe Seite 101 | Halbgarnitur Drücker siehe Seite 102 | Halbgarnitur Knauf siehe Seite 102 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | für Rohrrahmentüren | | |
|--|--|--|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 275 | Schutzbeschlag siehe Seite 277 | Schutzrosette siehe Seite 277 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 279 | Wechselgarnitur siehe Seite 280 | Drückergarnitur siehe Seite 282 | Wechselgarnitur siehe Seite 282 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren |
|---|
|  |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 |

DIRIGENT Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
| | | | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

DIRIGENT Serie

Beschlagausführungen für Großflächenelemente



Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente

| Getriebedrehgriffe | | Drehgriffe mit Deckrosette | | |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | |
| siehe Seite 360 / 362 | halblang siehe Seite 364 / 366 | mit PZ-Lochung siehe Seite 368 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 370 | |
| Drehgriffe innen | | Drehgriffe beidseitig | | Deckrosette |
|  |  |  |  |  |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 372 | mit CHRZ-Lochung siehe Seite 374 | mit PZ-Lochung siehe Seite 376 | mit PZ-Lochung siehe Seite 378 | siehe Seite 380 |

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

| Drehgriffe mit Schiebegriffmuschel | | Drehgriff beidseitig | | Drehgriffe innen | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 422 / 424 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 426 / 428 | mit PZ-Lochung siehe Seite 431 | mit PZ-Lochung siehe Seite 434 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 437 | |
| DIRIGENT 4.0 Drehgriffe mit/ohne Schiebegriffmuschel | | | Drehgriff beidseitig | | Schiebegriffmuscheln |
|  |  |  |  |  | |
| mit PZ-Lochung siehe Seite 452 | ohne PZ-Lochung siehe Seite 454 / 456 | mit PZ-Lochung siehe Seite 458 / 460 | rund siehe Seite 464 | eckig siehe Seite 466 | |

DIRIGENT Serie

Bestellhinweise



BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37–42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42–52 mm
- Rohrrahmengarnituren
für Türstärken von 65–80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen. Die Bestellinformationen finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 103.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm

Lochung = PZ

Drückermodell = DIRIGENT H7.0

Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

- 1 die Vierkantlänge 2 die Lochung 3 das Drückermodell 4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|-------------|----------|--|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | | ☐- | 0- | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
| | | 0 | PZ | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Bestellnummer = B-70000-09-0-8

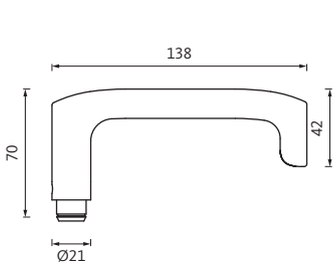
1 2 3 4

DIRIGENT Serie

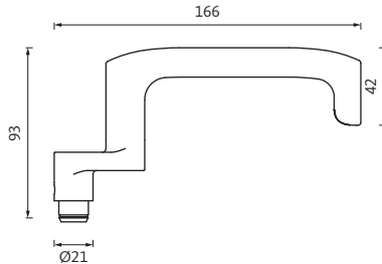
Beschlagausführungen – Maßangaben



Drückermodelle

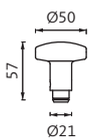


DIRIGENT H7.0

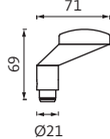


DIRIGENT H7.2

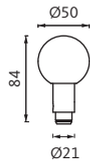
Knaufmodelle



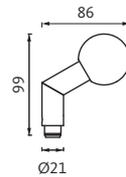
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



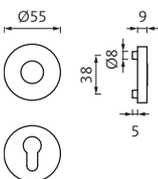
Kugelknauf K2.0



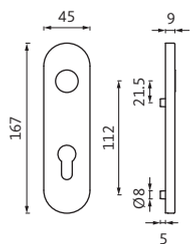
Kugelknauf K2.1

Schildformen

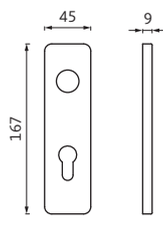
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

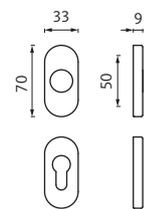


Kurzschild rund

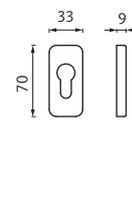


Kurzschild eckig

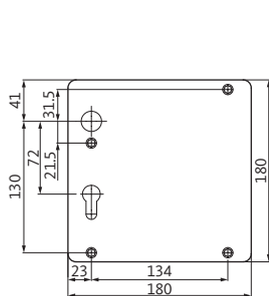
für Rohrrahmentüren



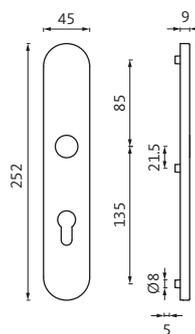
RR-Rosette oval



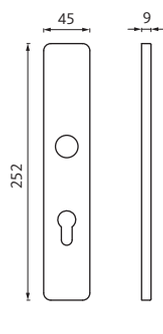
RR-Rosette eckig



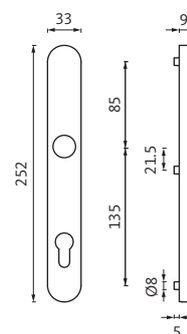
Breitschild



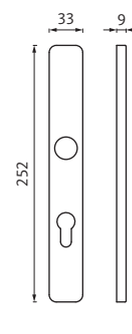
Langschild rund



Langschild eckig

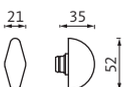


RR-Langschild rund

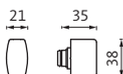


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

DIRIGENT – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|--|-----------------------|----|---------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|----|---------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|----|---------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70700- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | R1.0 Vierkant | | | 3 | Messing PVD |
| | | A | R2.0 Schlitz | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | C | R2.0 Vierkant | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70710- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70720- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|------|----------|--|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | |
|  | | | 0 | PZ | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | | □- | 0- | □ | | | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | | □- | 0- | □ | | | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 9 | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72700- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72710- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72720- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

DIRIGENT – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|--------------------------|------|----------------------------|---------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | | 0 | rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht - rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | F | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | G | DIRIGENT H7.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker DIRIGENT H7.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | G | DIRIGENT H7.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |

Abb.: Drücker DIRIGENT H7.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|----|--|------------|--|---|--------------|---|---------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | 0- | | □ | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | PZ oval | F | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | PZ eckig | G | DIRIGENT H7.2 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----|--|------------|--|---|------------------------------|---|---------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | 0- | | □ | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | G | DIRIGENT H7.2 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  <p>Abb.: Drücker DIRIGENT H7.2</p> | | 0 | PZ oval | F | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | G | DIRIGENT H7.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|----------|-----------------------------------|---|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  <p>Abb.: Drücker DIRIGENT H7.2</p> | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | G | DIRIGENT H7.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

DIRIGENT – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72630- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72640- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | |
| | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

DIRIGENT – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht oval | F | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | G | DIRIGENT H7.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | F | DIRIGENT H7.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | G | DIRIGENT H7.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Breitschildgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|--|------------|----------------|
| 8 mm | B-70050- | □ | | □- | | 0- | | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72050- | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 9 | DIRIGENT H7.0 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Optional als Badgarnitur erhältlich | | | | | | | | | |

Breitschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------|---|---------------|---|--------------------|---|----------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70250- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | K1.1 | B-70350- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-70450- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70550- | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72250- | □ | | □- | | □- | | □ | |
| | K1.1 | B-72350- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72450- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72550- | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 9 | DIRIGENT H7.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - | | | R | rechtszeigend | | | |
| | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Breitschildgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------|---|---------------|---|--------------------|---|----------------|--|
| 8 mm | B-70150- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72150- | | | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/PZ 72 mm | 9 | DIRIGENT H7.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt | |
| | 4 | Drücker/ungelocht - | | | R | rechtszeigend | | | |
| | | | | | | | | | |

Breitschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | | Lochung Entfernung | | Knaufmodell | | Drückerausrichtung | | Oberfläche | |
|---|---|----------------------|---|-----------------|---|--------------------|---|----------------|--|
| B-72650- | | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
| | | | | | | | | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm | 0 | Rundknauf K1.0 | L | linkszeigend | 8 | Edelstahl matt | |
| | 4 | Knauf/ungelocht - | 1 | Rundknauf K1.1 | R | rechtszeigend | | | |
| | | | 2 | Kugelknauf K2.0 | | | | | |
| | | | 3 | Kugelknauf K2.1 | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 85.

DIRIGENT – Einzelteile

Türdrücker



Drückermodell DIRIGENT H7.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | F | DIRIGENT H7.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell DIRIGENT H7.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | G | DIRIGENT H7.2 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

DIRIGENT – Einzelteile

Türkäufe drehbar



Rundknopf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | H | Rundknopf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Rundknopf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | I | Rundknopf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknopf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | J | Kugelknopf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknopf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | K | Kugelknopf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

DIRIGENT – Einzelteile

Türknaufe fest



Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

DIRIGENT – Einzelteile

Rosettenunterteile



Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckrosetten

DIRIGENT – Einzelteile

Schildunterteile



Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 2 | RR-Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

DIRIGENT – Einzelteile

Überdeckrosetten



Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

DIRIGENT – Einzelteile

Überdeckschilder



Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

DIRIGENT – Einzelteile

Überdeckschilder



Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 3 Kurzschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 4 Langschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | 6 blind/PZ 92 mm rund | | |
| | | 7 blind/PZ 92 mm eckig | | |
| | | 8 blind/CHRZ 94 mm rund | | |
| | | 9 blind/CHRZ 94 mm eckig | | |
| | | A blind/CHRZ 78 mm rund | | |
| | | B blind/CHRZ 78 mm eckig | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

DIRIGENT – Einzelteile

Überdeckschilder



RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | - | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 6 | | | |
| | | | 7 | | | |
| | | | 8 | | | |
| | | | 9 | | | |
| | | | A | | | |
| | | | B | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | - | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 6 | | | |
| | | | 7 | | | |
| | | | 8 | | | |
| | | | 9 | | | |
| | | | A | | | |
| | | | B | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

BELCANTO-PANIK Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der BELCANTO-PANIK-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der BELCANTO-PANIK mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagausführungen für Türen



IV

Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 118 | Kurzschild siehe Seite 118 | Langschild siehe Seite 118 | Rosette siehe Seite 126 | Langschild siehe Seite 126 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 119 | Kurzschild siehe Seite 119 | Langschild siehe Seite 119 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 120 | Kurzschild siehe Seite 120 | Langschild siehe Seite 120 | Rosette siehe Seite 127 | Langschild siehe Seite 127 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 121 | Kurzschild siehe Seite 121 | Langschild siehe Seite 121 | Rosette siehe Seite 128 | Langschild siehe Seite 128 |

BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagausführungen für Türen



IV

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 285 | Schutzbeschlag siehe Seite 287 | Schutzrosette siehe Seite 287 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 289 | Wechselgarnitur siehe Seite 290 | Drückergarnitur siehe Seite 292 | Wechselgarnitur siehe Seite 292 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | |
|---|--|
|  | |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 | |

BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



IV

Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
|  |  |  | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

BELCANTO-PANIK Serie

Bestellhinweise



IV

BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37-42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42-52 mm
- Rohrrahmengarnituren
für Türstärken von 65-80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen. Die Bestellinformationen finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 133.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm

Lochung = PZ

Drückermodell = BELCANTO-PANIK H3.0

Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

1 die Vierkantlänge

2 die Lochung

3 das Drückermodell

4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|-------------|----------|---------|-----------------------|--|---------------------|------------|------------------|---|--|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | | ☐- | | 0- | | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | | | |
| | | 0 | PZ | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 2 | CHRZ | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD | | |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Bestellnummer = B-70000-04-0-8

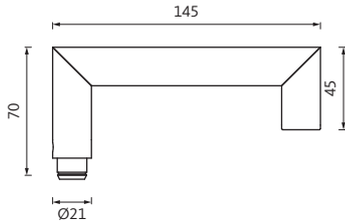
1 2 3 4

BELCANTO-PANIK Serie

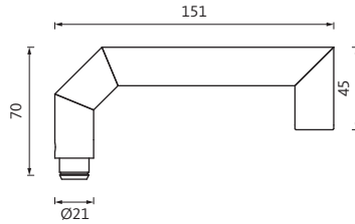
Beschlagausführungen – Maßangaben



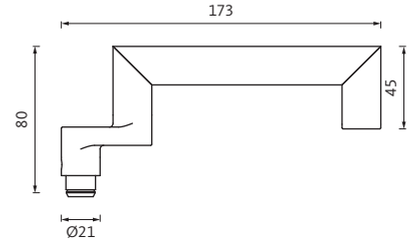
Drückermodelle



BELCANTO-PANIK H3.0



BELCANTO-PANIK H3.1

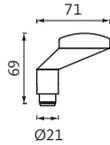


BELCANTO-PANIK H3.2

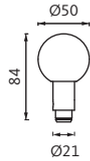
Knaufmodelle



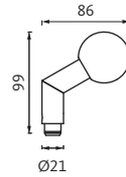
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



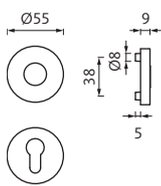
Kugelknauf K2.0



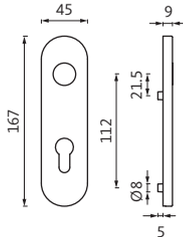
Kugelknauf K2.1

Schildformen

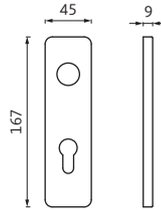
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

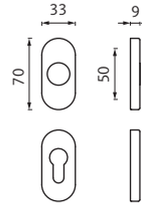


Kurzschild rund

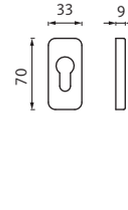


Kurzschild eckig

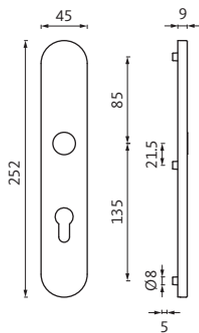
für Rohrrahmentüren



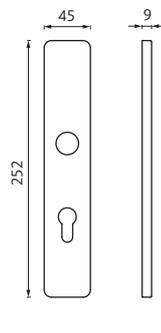
RR-Rosette oval



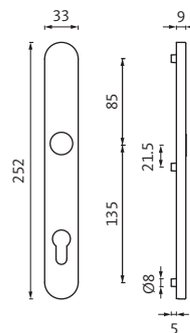
RR-Rosette eckig



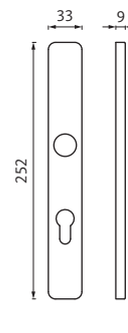
Langschild rund



Langschild eckig

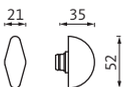


RR-Langschild rund

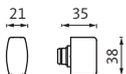


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

BELCANTO-PANIK – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



IV

Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|---------|-----------------------|--|---------------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|--|-------------------------------|----|---------------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|--|---|----|---------------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70700- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | R1.0 Vierkant | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | A | R2.0 Schlitz | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | C | R2.0 Vierkant | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kurzschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70710- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70720- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



IV

Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|------|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | |
| | | | 0 | PZ | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | CHRZ | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|---------------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|---------------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



IV

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



IV

Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72700- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

BELCANTO-PANIK – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|------------|------|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | | 0 | rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht - rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knäufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



IV

Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO-PANIK H3.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO-PANIK H3.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|--|----|------------|--|---|--------------|---|---------------------|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | | 0- | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | PZ oval | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | PZ eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|--|----|------------|--|---|------------------------------|---|---------------------|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | | 0- | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



IV

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO-PANIK H3.2

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | | | |

Abb.: Drücker BELCANTO-PANIK H3.2

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



IV

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72630- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72640- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



IV

Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | |
| | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

BELCANTO-PANIK – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



IV

Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | □ | | □- | | 0- | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht oval | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | □ | | □- | | 0- | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD |
| | | | | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 117.

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Türdrücker



Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.1

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Türknaufe drehbar



IV

Rundknauf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Rundknauf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Türknaufe fest



Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Rosettenunterteile



IV

Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern, Türknäufen und Überdeckrosetten

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Schildunterteile



Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Überdeckrosetten



IV

Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Überdeckschilder



Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | | | | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Überdeckschilder



IV

Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 3 Kurzschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 4 Langschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | 6 blind/PZ 92 mm rund | | |
| | | 7 blind/PZ 92 mm eckig | | |
| | | 8 blind/CHRZ 94 mm rund | | |
| | | 9 blind/CHRZ 94 mm eckig | | |
| | | A blind/CHRZ 78 mm rund | | |
| | | B blind/CHRZ 78 mm eckig | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

BELCANTO-PANIK – Einzelteile

Überdeckschilder



RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | | - | | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | | - | | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknaufen und Schildunterteilen

OFFICE Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der OFFICE-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der OFFICE mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE Serie

Beschlagausführungen für Türen



Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 148 | Kurzschild siehe Seite 148 | Langschild siehe Seite 148 | Rosette siehe Seite 156 | Langschild siehe Seite 156 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 149 | Kurzschild siehe Seite 149 | Langschild siehe Seite 149 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 150 | Kurzschild siehe Seite 150 | Langschild siehe Seite 150 | Rosette siehe Seite 157 | Langschild siehe Seite 157 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 151 | Kurzschild siehe Seite 151 | Langschild siehe Seite 151 | Rosette siehe Seite 158 | Langschild siehe Seite 158 |

OFFICE Serie

Beschlagauführungen für Türen



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 295 | Schutzbeschlag siehe Seite 297 | Schutzrosette siehe Seite 297 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 299 | Wechselgarnitur siehe Seite 300 | Drückergarnitur siehe Seite 302 | Wechselgarnitur siehe Seite 302 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | |
|---|--|
|  | |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 | |

OFFICE Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



V

Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
| | | | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

OFFICE Serie

Bestellhinweise



BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37–42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42–52 mm
- Rohrrahmengarnituren
für Türstärken von 65–80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen. Die Bestellinformationen finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 163.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm

Lochung = PZ

Drückermodell = OFFICE H4.0

Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

- 1 die Vierkantlänge 2 die Lochung 3 das Drückermodell 4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|-------------|----------|---------|-----------------------|--|-------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | | ☐- | 0- | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
| | | 0 | PZ | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | |

Bestellnummer = B-70000-06-0-8

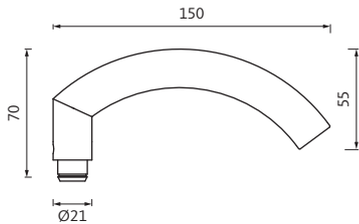
1 2 3 4

OFFICE Serie

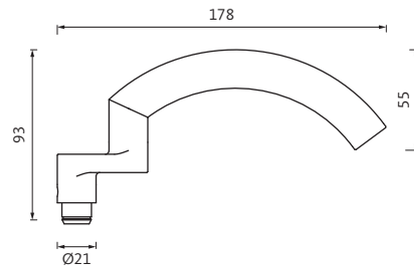
Beschlagausführungen – Maßangaben



Drückermodelle

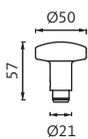


OFFICE H4.0

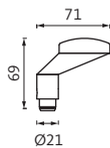


OFFICE H4.2

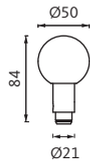
Knaufmodelle



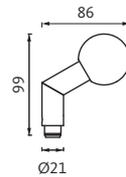
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



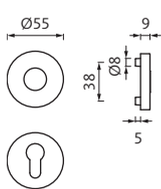
Kugelknauf K2.0



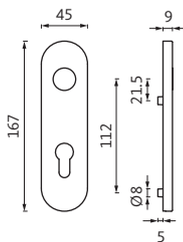
Kugelknauf K2.1

Schildformen

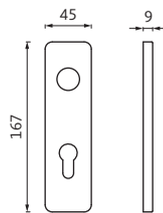
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

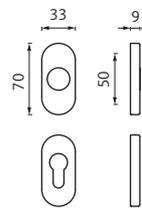


Kurzschild rund

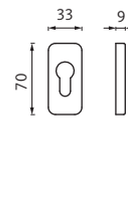


Kurzschild eckig

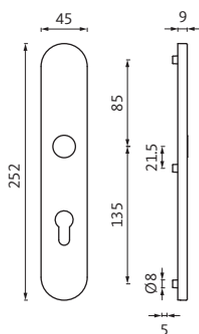
für Rohrrahmentüren



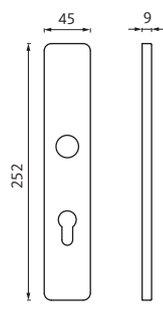
RR-Rosette oval



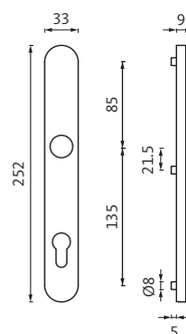
RR-Rosette eckig



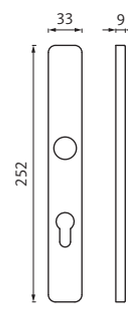
Langschild rund



Langschild eckig

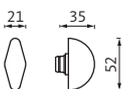


RR-Langschild rund

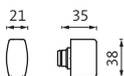


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

OFFICE – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|--|-----------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70700- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | R1.0 Vierkant | | | 3 | Messing PVD |
| | | A | R2.0 Schlitz | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | C | R2.0 Vierkant | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|----------|----------|---|---------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70710- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|----------|----------|---|---------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70720- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|------|----------|--|-----------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | □- | 0- | □ | | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | |
|  | | | 0 | PZ | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | □- | 0- | □ | | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | □- | 0- | □ | | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 6 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72700- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72710- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72720- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

OFFICE – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|--------------------------|--|----------------------------|-------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | 0 | rund | | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 3 | | | | | 3 | Messing PVD |
| | 7 | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 8 | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|---------------------------|--|----------------------------|-------------|------------|------------------|-----------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht rund | | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|----------------------------|-------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht - rund | | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 9 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | A | OFFICE H4.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker OFFICE H4.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | A | OFFICE H4.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |

Abb.: Drücker OFFICE H4.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|----|--|------------|--|---|--------------|---|-------------|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | 0- | | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | PZ oval | 9 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | PZ eckig | A | OFFICE H4.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----|--|------------|--|---|------------------------------|---|-------------|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | 0- | | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | A | OFFICE H4.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | 9 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | A | OFFICE H4.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker OFFICE H4.2

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | A | OFFICE H4.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

Abb.: Drücker OFFICE H4.2

[1] Nur bei VK 9 mm

OFFICE – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

OFFICE – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72630- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72640- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72730- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72740- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

OFFICE – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | □ | | □- | | 0- | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht oval | 9 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | A | OFFICE H4.2 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | □ | | □- | | 0- | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | 9 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | A | OFFICE H4.2 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 147.

OFFICE – Einzelteile

Türdrücker



Drückermodell OFFICE H4.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | 9 | OFFICE H4.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell OFFICE H4.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | A | OFFICE H4.2 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

OFFICE – Einzelteile

Türknaufe drehbar



Rundknauf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Rundknauf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

OFFICE – Einzelteile

Türknaufe fest



Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

OFFICE – Einzelteile

Rosettenunterteile



V

Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern, Türknäufen und Überdeckrosetten

OFFICE – Einzelteile

Schildunterteile



Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Longschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Longschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

OFFICE – Einzelteile

Überdeckrosetten



Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

OFFICE – Einzelteile

Überdeckschilder



Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | 0 | 1 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

OFFICE – Einzelteile

Überdeckschilder



Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 3 Kurzschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 4 Langschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | 6 blind/PZ 92 mm rund | | |
| | | 7 blind/PZ 92 mm eckig | | |
| | | 8 blind/CHRZ 94 mm rund | | |
| | | 9 blind/CHRZ 94 mm eckig | | |
| | | A blind/CHRZ 78 mm rund | | |
| | | B blind/CHRZ 78 mm eckig | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern und Türknäufen und Schildunterteilen

OFFICE – Einzelteile

Überdeckschilder



RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | | | | | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | | | | | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknaufen und Schildunterteilen

LEGATO Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der LEGATO-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der LEGATO mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



LEGATO Serie

Beschlagausführungen für Türen



Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 178 | Kurzschild siehe Seite 178 | Langschild siehe Seite 178 | Rosette siehe Seite 186 | Langschild siehe Seite 186 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 179 | Kurzschild siehe Seite 179 | Langschild siehe Seite 179 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 180 | Kurzschild siehe Seite 180 | Langschild siehe Seite 180 | Rosette siehe Seite 187 | Langschild siehe Seite 187 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 181 | Kurzschild siehe Seite 181 | Langschild siehe Seite 181 | Rosette siehe Seite 188 | Langschild siehe Seite 188 |

LEGATO Serie

Beschlagauführungen für Türen



VI

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 305 | Schutzbeschlag siehe Seite 307 | Schutzrosette siehe Seite 307 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 309 | Wechselgarnitur siehe Seite 310 | Drückergarnitur siehe Seite 312 | Wechselgarnitur siehe Seite 312 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | |
|---|--|
|  | |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 | |

LEGATO Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



VI

Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
| | | | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

LEGATO Serie

Bestellhinweise



VI

BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37–42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42–52 mm
- Rohrrahmengarnituren
für Türstärken von 65–80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen. Die Bestellinformationen finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 193.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm

Lochung = PZ

Drückermodell = LEGATO H5.0

Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

1 die Vierkantlänge

2 die Lochung

3 das Drückermodell

4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|-------------|----------|---------|-----------------------|--|-------------|------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | | ☐- | | 0- | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | | |
| | | 0 | PZ | 7 | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | |

Bestellnummer = B-70000-07-0-8

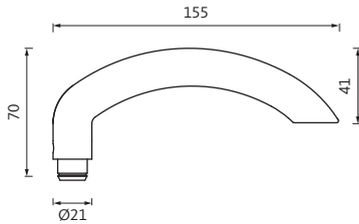
1 2 3 4

LEGATO Serie

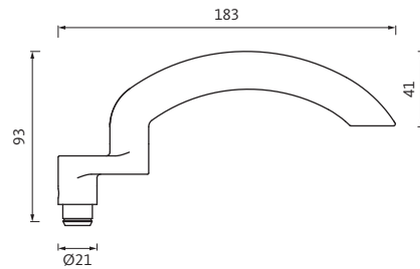
Beschlagausführungen – Maßangaben



Drückermodelle



LEGATO H5.0

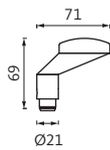


LEGATO H5.2

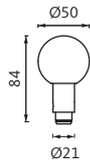
Knaufmodelle



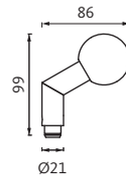
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



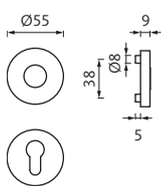
Kugelknauf K2.0



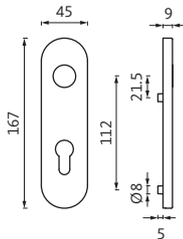
Kugelknauf K2.1

Schildformen

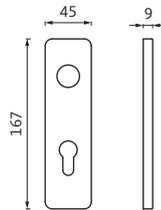
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

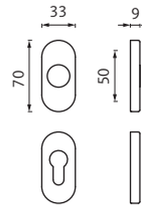


Kurzschild rund

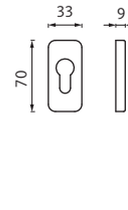


Kurzschild eckig

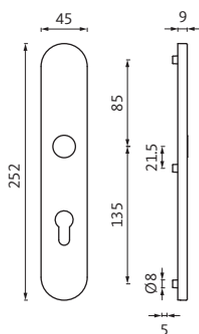
für Rohrrahmentüren



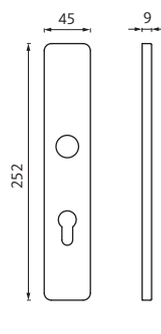
RR-Rosette oval



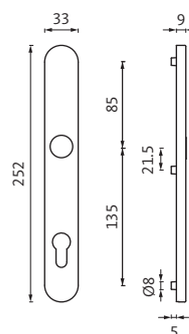
RR-Rosette eckig



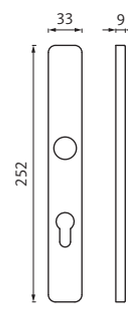
Langschild rund



Langschild eckig

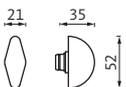


RR-Langschild rund

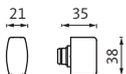


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

LEGATO – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



VI

Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|--|-----------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|-----------------------------------|---|----|-------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70700- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | R1.0 Vierkant | | | 3 | Messing PVD |
| | | A | R2.0 Schlitz | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | C | R2.0 Vierkant | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzchild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70710- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70720- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



VI

Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|------------------|------|----------|--|-----------------------|---------------|-------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | | |
| | | | 0 | PZ | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 7 | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



VI

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



VI

Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72700- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72710- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72720- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

LEGATO – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|--------------------------|--|----------------------------|-------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | 0 | rund | | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 3 | | | | | 3 | Messing PVD |
| | 7 | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 8 | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|---------------------------|--|----------------------------|-------------|------------|------------------|-----------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht rund | | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|----------------------------|-------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht - rund | | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



VI

Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | | |
| | | 0 | PZ oval | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker LEGATO H5.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |

Abb.: Drücker LEGATO H5.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|----|---|------------|--------------|---|-------------|--|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | 0- | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 0 | PZ oval | B | LEGATO H5.0 | | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | 1 | PZ eckig | C | LEGATO H5.2 | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----|---|------------|------------------------------|---|-------------|--|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | 0- | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | B | LEGATO H5.0 | | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | C | LEGATO H5.2 | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



VI

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker LEGATO H5.2

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

Abb.: Drücker LEGATO H5.2

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



VI

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72630- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| B-72640- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|-------------------|------------------------|------|----|------------|------------------|
| B-72730- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | | | Drücker- / Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|--|----|------------------|--|
| B-72740- | □ | | | □- | | 0- | □ | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD | |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | | | |

LEGATO – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht oval | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 177.

LEGATO – Einzelteile

Türdrücker



Drückermodell LEGATO H5.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | B | LEGATO H5.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell LEGATO H5.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | C | LEGATO H5.2 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

LEGATO – Einzelteile

Türkäufe drehbar



VI

Rundknopf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Rundknopf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknopf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknopf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | 8 mm | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

LEGATO – Einzelteile

Türknaufe fest



Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

LEGATO – Einzelteile

Rosettenunterteile



VI

Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckrosetten

LEGATO – Einzelteile

Schildunterteile



Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 2 | RR-Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

LEGATO – Einzelteile

Überdeckrosetten



VI

Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

LEGATO – Einzelteile

Überdeckschilder



Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|------------------|---|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|------------------|---|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

LEGATO – Einzelteile

Überdeckschilder



VI

Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 3 Kurzschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> |
|  | 4 Langschild blind | 0 blind/PZ 72 mm rund | 0 1 | 1 silber/EV1-Optik |
| | | 1 blind/PZ 72 mm eckig | 1 10 | 3 Messing PVD |
| | | 2 blind/CHRZ 74 mm rund | | 7 weiß (RAL 9016) |
| | | 3 blind/CHRZ 74 mm eckig | | 8 Edelstahl matt |
| | | 4 blind/ungelocht - rund | | |
| | | 5 blind/ungelocht - eckig | | |
| | | 6 blind/PZ 92 mm rund | | |
| | | 7 blind/PZ 92 mm eckig | | |
| | | 8 blind/CHRZ 94 mm rund | | |
| | | 9 blind/CHRZ 94 mm eckig | | |
| | | A blind/CHRZ 78 mm rund | | |
| | | B blind/CHRZ 78 mm eckig | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

LEGATO – Einzelteile

Überdeckschilder



RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | - | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 6 | | | |
| | | | 7 | | | |
| | | | 8 | | | |
| | | | 9 | | | |
| | | | A | | | |
| | | | B | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | - | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 6 | | | |
| | | | 7 | | | |
| | | | 8 | | | |
| | | | 9 | | | |
| | | | A | | | |
| | | | B | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

TREMOLO Serie

Produktmerkmale



Die innovative Technik der TREMOLO-Drückergarnituren sorgt für eine wartungsfreie und dauerhafte Funktion. Im Dauerfunktionstest nach EN 1906 ist der TREMOLO mit mehr als 1,5 Mio. Betätigungen geprüft und zertifiziert. Die Unterkonstruktion der Drückergarnitur hat eine Federvorspannung, d. h. eine eingebaute Hochhaltefeder, die den Türdrücker nach Betätigung in seine Ruhestellung zurückstellt. Mit der Schnellmontagetechnik wird die Garnitur mühelos und ohne sichtbare Befestigungen eingebaut.

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906

Objektbeschläge mit Vierkant 8 mm

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Objektbeschläge mit Vierkant 9 mm [F]

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | - | B | 1 | 4 | 0 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Normen und Richtlinien

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für





VII

Beschläge und Zubehör für Objektüren nach EN 1906

Garnituren für Holz- und Stahltüren



Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknaufe



Griffe für Fenster

Fenstergriffe



TREMOLO Serie

Beschlagausführungen für Türen



VII

Drückergarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 210 | Kurzschild siehe Seite 210 | Langschild siehe Seite 210 | Rosette siehe Seite 218 | Langschild siehe Seite 218 |

Badgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | |
| Rosette siehe Seite 211 | Kurzschild siehe Seite 211 | Langschild siehe Seite 211 | |

Wechselgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 212 | Kurzschild siehe Seite 212 | Langschild siehe Seite 212 | Rosette siehe Seite 219 | Langschild siehe Seite 219 |

Halbgarnituren

| für Holz- und Stahltüren | | | für Rohrrahmentüren | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Rosette siehe Seite 213 | Kurzschild siehe Seite 213 | Langschild siehe Seite 213 | Rosette siehe Seite 220 | Langschild siehe Seite 220 |

TREMOLO Serie

Beschlagausführungen für Türen



VII

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 1

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|--|--|
|  |  |  | |
| Schutzbeschlag siehe Seite 315 | Schutzbeschlag siehe Seite 317 | Schutzrosette siehe Seite 317 | |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzbeschläge ES 3

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| Drückergarnitur siehe Seite 319 | Wechselgarnitur siehe Seite 320 | Drückergarnitur siehe Seite 322 | Wechselgarnitur siehe Seite 322 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Schutzrosetten ES 1

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren |
|---|
|  |
| Schutzrosetten-Set SK2 siehe Seite 326 |

TREMOLO Serie

Beschlagausführungen für Haustüren



VII

Schutzrosetten

| für Holz- und Stahltüren | | für Rohrrahmentüren | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Rosetten-Set siehe Seite 324 | Rosetten-Set mit Kernziehschutz siehe Seite 324 | RR-Schieberosette siehe Seite 325 | RR-Schieberosette mit Kernziehschutz siehe Seite 325 |

Stoßgriffe

| für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Bogen siehe Seite 328 | Rechteck siehe Seite 328 | Winkel siehe Seite 329 | Bügel siehe Seite 329 |
|  |  |  | |
| Stoßgriff schräg siehe Seite 330 | Stoßgriff Gehrung siehe Seite 330 | Stoßgriff gerade siehe Seite 331 | |

TREMOLO Serie

Beschlagauführungen für Fenster



Fenstergriffe

| Fenstergriffe | | |
|---|---|--|
|  |  | |
| siehe Seite 337 | abschließbar siehe Seite 337 | |

TREMOLO Serie

Bestellhinweise



VII

BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für folgende Türstärken:

- Objektgarnituren mit 8 mm Vierkant
für Türstärken von 37–42 mm
- Feuerschutzgarnituren mit 9 mm Vierkant
für Türstärken von 42–52 mm
- Rohrrahmengarnituren
für Türstärken von 65–80 mm

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör ab Seite 475.

Die Halbgarnituren werden ohne Vierkantstift ausgeliefert. Passende Vierkantstifte finden Sie auf Seite 476.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen. Die Bestellinformationen finden Sie auf Seite 476.

Alternativ erhalten Sie die Einzelteile der Garnituren in Großverpackungen ab Seite 225.

Optional sind die Garnituren in der Ausführung Buntbart (BB) erhältlich.

BKS-Garnituren erhalten Sie in vielfältigen Oberflächen. Eine Übersicht dazu finden Sie auf den Seiten 502 + 503.

Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant = 8 mm

Lochung = PZ

Drückermodell = TREMOLO H6.0

Oberfläche = Edelstahl matt

Wählen Sie

1 die Vierkantlänge

2 die Lochung

3 das Drückermodell

4 die Oberfläche

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|-------------|----------|--|-----------------------|---------------|--------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70000- | ☐ | | ☐- | 0- | ☐ | |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | |
| | | 0 | PZ | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | |

Bestellnummer = B-70000-08-0-8

1

2

3

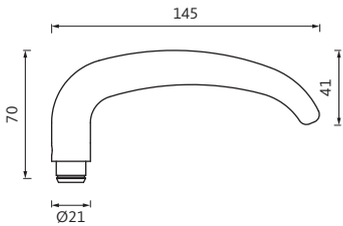
4

TREMOLO Serie

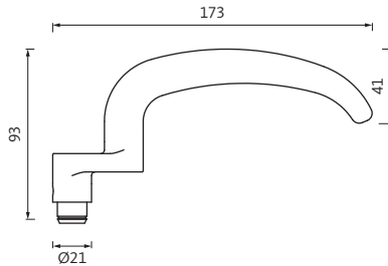
Beschlagausführungen – Maßangaben



Drückermodelle



TREMOLO H6.0

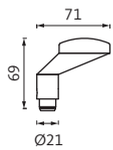


TREMOLO H6.2

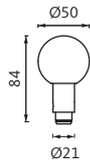
Knaufmodelle



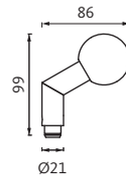
Rundknauf K1.0



Rundknauf K1.1



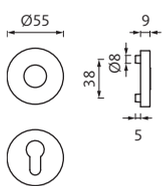
Kugelknauf K2.0



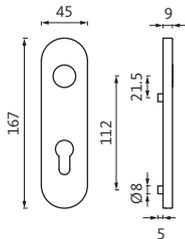
Kugelknauf K2.1

Schildformen

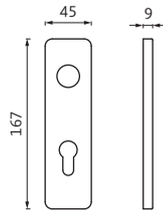
für Holz- und Stahltüren



Rosette rund

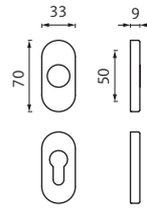


Kurzschild rund

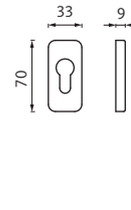


Kurzschild eckig

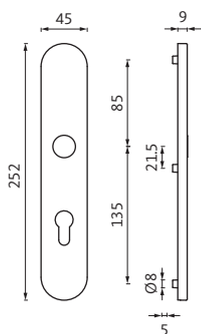
für Rohrrahmentüren



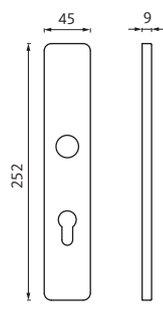
RR-Rosette oval



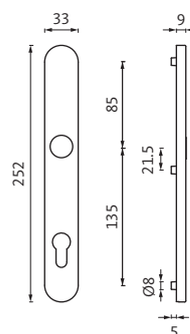
RR-Rosette eckig



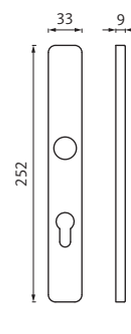
Langschild rund



Langschild eckig

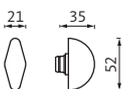


RR-Langschild rund

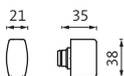


RR-Langschild eckig

Riegeloliven für Badgarnituren



Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant

TREMOLO – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



VII

Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|--|-----------------------|---|----|------------|--------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70000- | □ | □- | 8 | 0- | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| 9 mm FS [F] | B-72000- | | | | | | | 3 | Messing PVD |
|  | | 0 | PZ | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 2 | CHRZ | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 3 | ungelocht | | | | | | |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | |

Kurzchild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|--|-------------------------------|---|----|------------|--------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70010- | □ | □- | 8 | 0- | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| 9 mm FS [F] | B-72010- | | | | | | | 3 | Messing PVD |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | |

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|---|--|--|---|----|------------|--------------|---|------------------|
| 8 mm | B-70020- | □ | □- | 8 | 0- | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| 9 mm FS [F] | B-72020- | | | | | | | 3 | Messing PVD |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | | | |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | | | | |
| | | Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



VII

Rosetten-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70700- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | R1.0 Vierkant | | | 3 | Messing PVD |
| | | A | R2.0 Schlitz | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | C | R2.0 Vierkant | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|--------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70710- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Badgarnitur (mit Schauscheibe)

| Vierkant | | Riegelolive Notentriegelung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|----------|----------|---|---------------------------------|---------------|--------------|------------|------------------|
| 8 mm | B-70720- | ☐ | | ☐- | | 0- | |
| | | 0 | R1.0 Schlitz 78 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | R1.0 Schlitz 78 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | | 4 | R1.0 Vierkant 78 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 5 | R1.0 Vierkant 78 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | A | R2.0 Schlitz 78 mm rund | | | | |
| | | B | R2.0 Schlitz 78 mm eckig | | | | |
| | | E | R2.0 Vierkant 78 mm rund | | | | |
| | | F | R2.0 Vierkant 78 mm eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



VII

Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|---------|-----------------------|---------------|--------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70200- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70400- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72200- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72400- | | | | | | | |
| | | | 0 | PZ | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Kurzschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70210- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70410- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72210- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72410- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|---|------------------|--|
| 8 mm | K1.0 | B-70220- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| | K2.0 | B-70420- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-72220- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-72420- | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) Optional mit Knauf K1.1 und K2.1 erhältlich | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



VII

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | 8 | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



VII

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70100- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72100- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | CHRZ | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | ungelocht | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | ohne Schlüsselrosette | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | |

Kurzchild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70110- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72110- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) | | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|--|--|
| 8 mm | B-70120- | □ | | □- | | 0- | □ | | | |
| 9 mm FS [F] | B-72120- | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | A | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | B | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | C | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | D | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | | | | |
| | | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | | | | |
| | | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | | | | |
| | | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |
| | | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | |
| A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | | |
| Optional mit Lochung BB erhältlich (nur bei VK 8 mm) [1] Nur bei VK 9 mm | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Halbgarnituren Knauf

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|-----------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72600- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | ohne Schlüsselrosette | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

Kurzschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72610- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72620- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



VII

Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|---------|------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72700- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | CHRZ | | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | ungelocht | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kurzschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72710- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------|---|------------------|
| B-72720- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

TREMOLO – Drehhebelgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|--------------------------|--|----------------------------|--------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72900- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | 0 | rund | | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 3 | | | | | 3 | Messing PVD |
| | 7 | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 8 | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Kurzschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|---|----------|---------------------------|--|----------------------------|--------------|------------|------------------|-----------------|
| 9 mm FS [F] | B-72910- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht rund | | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 1 | Drücker/ungelocht eckig | | | | 3 | Messing PVD | |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72920- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | 0- | |
|  | 0 | Drücker/ungelocht - rund | | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Drücker/PZ 72 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Drückergarnituren

für Rohrrahmentüren



VII

Rosetten-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72030- | | | | | | | |
| | | 0 | PZ oval | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker TREMOLO H6.2

Langschild-Drückergarnitur

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70040- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72040- | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |

Abb.: Drücker TREMOLO H6.2

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



VII

Rosetten-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | | |
|---|------|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|--|----|------------|--|---|--------------|---|--------------|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70330- | □ | | □- | | 0- | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70530- | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72330- | | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72530- | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | PZ oval | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | PZ eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | ungelocht oval | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | ungelocht eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | | | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|--|----|------------|--|---|------------------------------|---|--------------|--|---|------------------|
| 8 mm | K1.1 | B-70340- | □ | | □- | | 0- | □ | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-70540- | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-72340- | | | | | | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-72540- | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | | | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | | | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | | | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | | | | | | | | |
| Optional mit Knauf K1.0 und K2.0 erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | |

TREMOLO – Halbgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Abb.: Drücker TREMOLO H6.2

Langschild-Halbgarnitur Drücker

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht – eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | | | |

Abb.: Drücker TREMOLO H6.2

[1] Nur bei VK 9 mm

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



VII

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70130- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72130- | | | | | | | |
|  | | 0 | PZ oval | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | PZ eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | CHRZ oval | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | CHRZ eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | ungelocht oval | | | | | |
| | | 5 | ungelocht eckig | | | | | |
| | | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | | |
| | | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf drehbar

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|----|------------|------------------|
| 8 mm | B-70140- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-72140- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/PZ 72 mm rund | H | Rundknauf K1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | I | Rundknauf K1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | J | Kugelknauf K2.0 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | K | Kugelknauf K2.1 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig ^[1] | | | | | |

[1] Nur bei VK 9 mm

TREMOLO – Halbgarnituren Knauf

für Rohrrahmentüren



VII

Rosetten-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|----------------------|-------------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72630- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | |
| | 6 | ohne Schlüsselrosette oval | | | | |
| | 7 | ohne Schlüsselrosette eckig | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf | Türknauf fest

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|-----------------|---|------------------|
| B-72640- | □ | □- | 0- | □ | | |
|  | 0 | Knauf/PZ 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | Knauf/PZ 72 mm eckig | 1 | Rundknauf K1.1 | 3 | Messing PVD |
| | 2 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | Knauf/CHRZ 74 mm eckig | 3 | Kugelknauf K2.1 | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | Knauf/ungelocht – rund | | | | |
| | 5 | Knauf/ungelocht – eckig | | | | |
| | 6 | Knauf/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | Knauf/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Halbgarnituren Blindschild

für Rohrrahmentüren



VII

Rosetten-Halbgarnitur

| | Lochung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | PZ oval | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | PZ eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | CHRZ oval | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | CHRZ eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | ungelocht oval | | | | |
| | 5 | ungelocht eckig | | | | |
| | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

| | Lochung Entfernung Schildform | Drücker- / Knaufmodell | | Oberfläche | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|---|------------------|
| B-72740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | 0- | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | ohne | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | | | 3 | Messing PVD |
| | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

TREMOLO – Drehhebelgarnituren

für Rohrrahmentüren



VII

Rosetten-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72930- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht oval | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Langschild-Drehhebel (ohne Hochhaltefeder)

| Vierkant | | Lochung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 9 mm FS [F] | B-72940- | □ | | □- | | 0- | □ | |
|  | | 0 | Drücker/ungelocht rund | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 1 | Drücker/ungelocht eckig | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 209.

TREMOLO – Einzelteile

Türdrücker



VII

Drückermodell TREMOLO H6.0

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | D | TREMOLO H6.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Drückermodell TREMOLO H6.2

| Türdrücker | Vierkant | Drückermodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|----|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | E | TREMOLO H6.2 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

TREMOLO – Einzelteile

Türkäufe drehbar



Rundknopf K1.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | H | Rundknopf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Rundknopf K1.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | I | Rundknopf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknopf K2.0

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | J | Kugelknopf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

Kugelknopf K2.1

| Türknauf drehbar | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78710- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | 8 mm | K | Kugelknopf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 1 | 9 mm | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Gewindestift M6

TREMOLO – Einzelteile

Türknaufe fest



VII

Rundknauf K1.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Rundknauf K1.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 1 | Rundknauf K1.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.0

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 2 | Kugelknauf K2.0 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

Kugelknauf K2.1

| Türknauf fest | Vierkant | Knaufmodell | VE [St.] | Oberfläche* | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------|
| B-78760- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | | |
|  | 0 | fest | 3 | Kugelknauf K2.1 | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | | | | | 3 | Messing PVD |
| | | | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Rosetten und WDL-Schildern

Hinweise:

- Vorbereitet für die Schnellmontage
- Inklusive Befestigungsmutter

TREMOLO – Einzelteile

Rosettenunterteile



VII

Rundrosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette

| Rosettenunterteil | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|
| B-78740- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 1 | RR-Rosette | 0 | 1 | 0 | blank |
| | | | 1 | 10 | | |
| | | | 2 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | 4 | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdruckern, Türknäufen und Überdeckrosetten

TREMOLO – Einzelteile

Schildunterteile



VII

Kurzschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 0 | Kurzschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1 | Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

RR-Langschild

| Schildunterteil | Schildform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| B-78750- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 2 | RR-Langschild | 0 | 1 | 0 | blank |
| | 1 | | Drücker/ungelocht | 1 | 10 | |
| | 2 | | Knauf/ungelocht | | | |
| | 3 | | blind/PZ | | | |
| | 4 | | blind/CHRZ | | | |
| | 5 | | Drücker/PZ | | | |
| | 6 | | Drücker/CHRZ | | | |
| | 7 | | Knauf/PZ | | | |
| | 8 | | Knauf/CHRZ | | | |

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern, Türknäufen und Überdeckschildern

TREMOLO – Einzelteile

Überdeckrosetten



Rundrosette

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 0 | Rundrosette | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |

RR-Rosette oval

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1 | RR-Rosette oval | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

RR-Rosette eckig

| Überdeckrosette | Rosettenform | Lochung | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| B-78720- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 2 | RR-Rosette eckig | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Rosettenunterteilen

TREMOLO – Einzelteile

Überdeckschilder



VII

Drücker-Kurzschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | |
|  | 0 | Drücker-Kurzschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | | | | | |

Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|------------------|-----------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> | | | |
|  | 1 | Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 1 | Drücker/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | 2 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 3 | Drücker/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 4 | Drücker/ungelocht - rund | | | | |
| | | 5 | Drücker/ungelocht - eckig | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | B | Drücker/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

TREMOLO – Einzelteile

Überdeckschilder



VII

Kurzschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 3 | Kurzschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |

Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | | VE [St.] | | Oberfläche* | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|------------------|
| B-78730- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | | |
| | 4 | Langschild blind | 0 | blind/PZ 72 mm rund | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | blind/PZ 72 mm eckig | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | blind/CHRZ 74 mm rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | blind/CHRZ 74 mm eckig | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | |
| | | | 5 | blind/ungelocht - eckig | | | | |
| | | | 6 | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | blind/PZ 92 mm eckig | | | | |
| | | | 8 | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | 9 | blind/CHRZ 94 mm eckig | | | | |
| | | | A | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | B | blind/CHRZ 78 mm eckig | | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknäufen und Schildunterteilen

TREMOLO – Einzelteile

Überdeckschilder



VII

RR-Drücker-Langschild

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | - | | | |
| | 2 | RR-Drücker-Langschild | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 6 | | | |
| | | | 7 | | | |
| | | | 8 | | | |
| | | | 9 | | | |
| | | | A | | | |
| | | | B | | | |

RR-Langschild blind

| Überdeckschild | Schildform | Lochung Entfernung Schildform | VE [St.] | Oberfläche* | | |
|----------------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|---|------------------|
| B-78730- | | - | - | | | |
| | 5 | RR-Langschild blind | 0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 1 | 10 | 3 | Messing PVD |
| | | | 2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 3 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 4 | | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | 6 | | | |
| | | | 7 | | | |
| | | | 8 | | | |
| | | | 9 | | | |
| | | | A | | | |
| | | | B | | | |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

Anwendung

Zur Verwendung mit WDL-Türdrückern und Türknaufen und Schildunterteilen

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125





Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

236

Druckstange B-7441

238

Druckstange B-7443 mit Kurzschild

240

Stangengriff B-7400 mit Schild

242

Stangengriff B-7401

244

Stangengriff gekröpft B-7402

246

Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild

248

Stangengriff mit Schild

250

Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

Integration einer Fluchttürverriegelung gem. EltVTR in einer Touch Bar für ein- und zweiflügelige Fluchttüren. Über die in der elektrisch verriegelten Touch Bar (EVT) integrierte LED-Anzeige wird der Status „Verriegelung“ bzw. „Entriegelung“ eindeutig signalisiert. Im verriegelten Zustand ist die Tür immer durch die Zuhaltepunkte des Panikschlosses gesichert. Beschädigungen und/oder Funktionsbeeinträchtigungen der Tür durch unbefugte Öffnungsversuche werden durch die EVT vermieden.

Inkl. Anschlusskabel 10 m

Technische Daten:

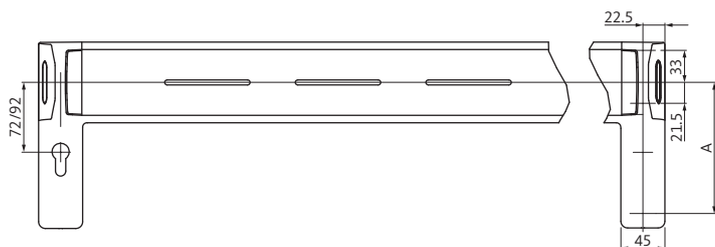
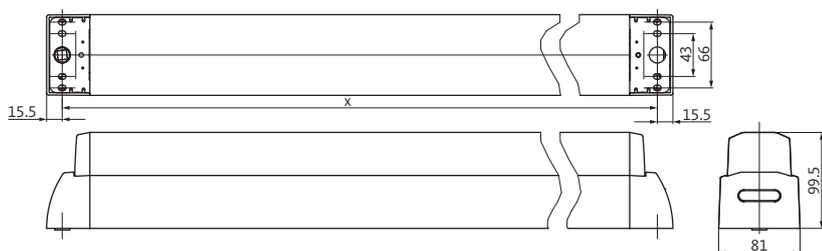
Versorgungsspannung LED:
24 V DC / 100 mA

Nennspannung: 24 V DC \pm 10 %

Stromaufnahme: 100 mA

Rückmeldekontakt: 24 V DC / 100 mA

Der Einsatz kann in Verbindung mit den Fluchttürsteuerungen FTNT10/20 erfolgen. Die Touch Bar kann über die BKS-NET-Türbusschnittstelle vernetzt werden.



Maß A:
bei PZ 72 = 112 mm
bei PZ 92 = 135 mm



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



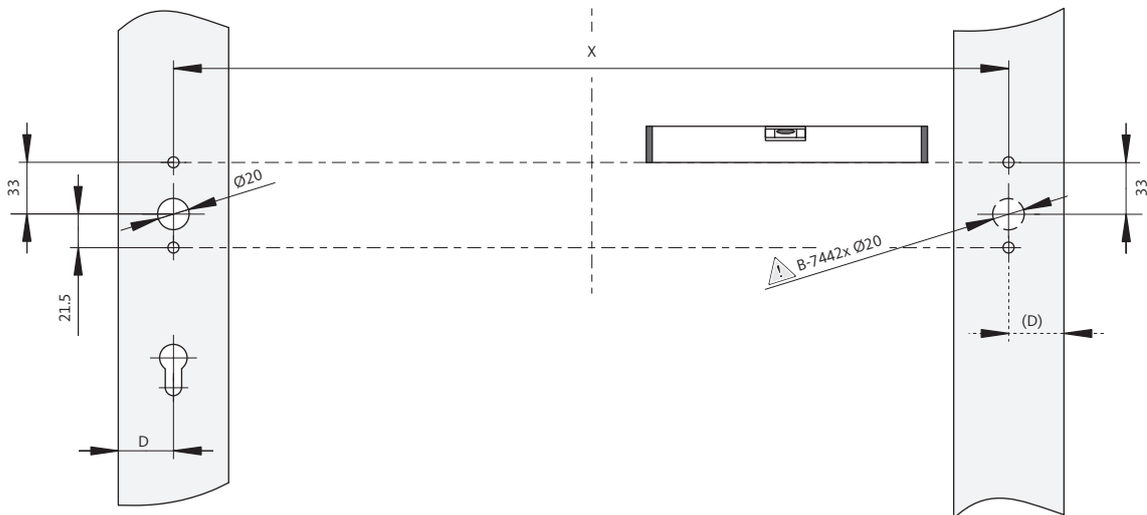
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

| Garniturart | Bestellnummer |
|--|---------------|
| Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmentüren | B-7442 |
| Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren | B-7444 |



Bei Bestellung bitte angeben:

| Beschreibung | | | | | Bestellnummer |
|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Anzahl [in Stück] | _____ Stück | | | | |
| Gangflügel | | | | | |
| Befestigungsmaß X [in mm] (min. 770 mm; max. 1458 mm) | _____ mm | | | | |
| DIN-Richtung | <input type="checkbox"/> links | <input type="checkbox"/> rechts | | | |
| Material | <input type="checkbox"/> Alu F1 | <input type="checkbox"/> Edelstahl | | | |
| Lochung | <input type="checkbox"/> PZ 72 | <input type="checkbox"/> PZ 92 | <input type="checkbox"/> CHRZ 74 | <input type="checkbox"/> CHRZ 94 | B-7444 |
| | <input type="checkbox"/> ungelocht | | | | B-7442 |
| Standflügel | | | | | |
| Befestigungsmaß X [in mm] (min. 770 mm; max. 1458 mm) | _____ mm | | | | |
| DIN-Richtung | <input type="checkbox"/> links | <input type="checkbox"/> rechts | | | |
| Material | <input type="checkbox"/> Alu F1 | <input type="checkbox"/> Edelstahl | | | |

Druckstange B-7441

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

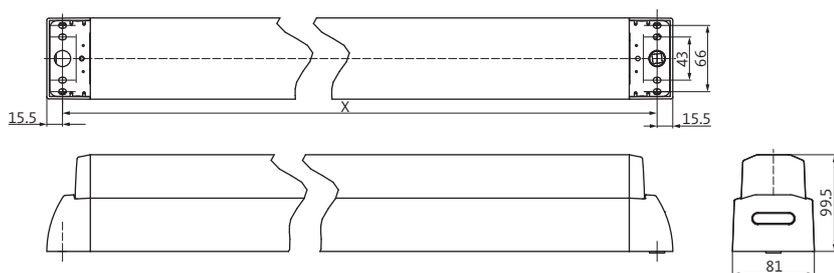


Produktinformationen

- BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
 - Edelstahl, matt
 - Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auf Maß X zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Druckstange B-7441

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



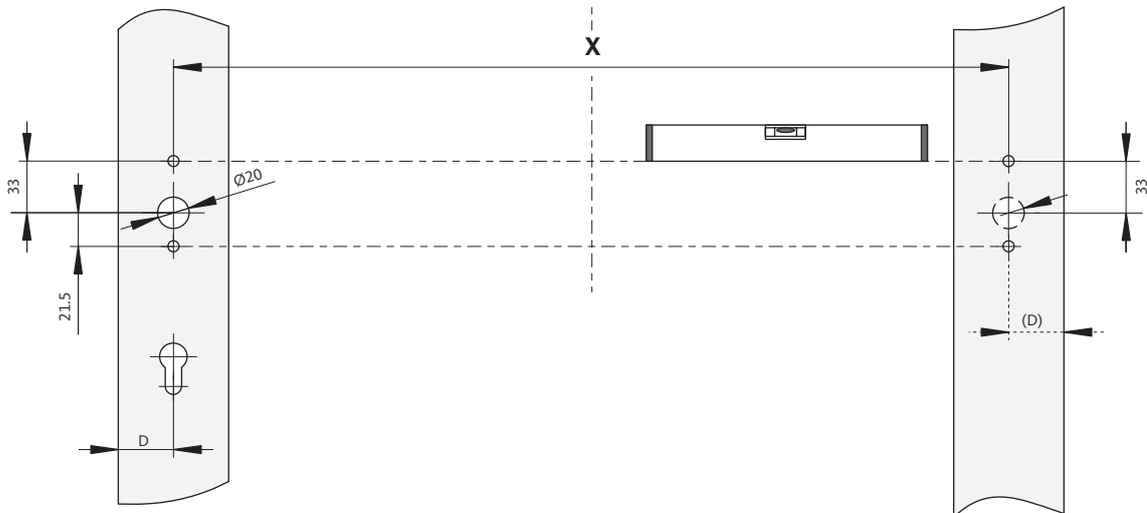
Druckstange B-7441 nach EN 1125

| Garniturart | Maß X | Edelstahl matt | Alu F1 | Alu F1 mit Kunststoff-Endkappen schwarz |
|--|-------------|----------------|----------------|---|
| Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts | 660 [1] | B-74410-00-0-8 | B-74410-00-0-1 | B-74410-00-0-6 |
| | 808 mm [2] | B-74410-01-0-8 | B-74410-01-0-1 | B-74410-01-0-6 |
| | 1158 mm [2] | B-74410-02-0-8 | B-74410-02-0-1 | B-74410-02-0-6 |
| | 1458 mm [2] | B-74410-03-0-8 | B-74410-03-0-1 | B-74410-03-0-6 |

[1] Kürzbar bis Maß X = 355 mm
 [2] Kürzbar bis Maß X = 660 mm

PZ Rosette

| Garniturart | Schildform | Lochung | Edelstahl matt | Silber/EV1-Optik |
|-------------|---------------|---------|----------------|------------------|
| PZ Rosette | Rosette eckig | PZ | B-72730-10-0-8 | B-72730-10-0-1 |
| | Rosette oval | | B-72730-00-0-8 | B-72730-00-0-1 |



Bei Bestellung bitte angeben:

| Beschreibung | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Anzahl [in Stück] | _____ Stück | | | |
| Gangflügel | | | | |
| Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm) | _____ mm | | | |
| DIN-Richtung | <input type="checkbox"/> links | <input type="checkbox"/> rechts | | |
| Material | <input type="checkbox"/> Alu F1 | <input type="checkbox"/> Alu F1 [3] | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |
| Standflügel | | | | |
| Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm) | _____ mm | | | |
| DIN-Richtung | <input type="checkbox"/> links | <input type="checkbox"/> rechts | | |
| Material | <input type="checkbox"/> Alu F1 | <input type="checkbox"/> Alu F1 [3] | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |

[3] mit Kunststoff-Endkappen

Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

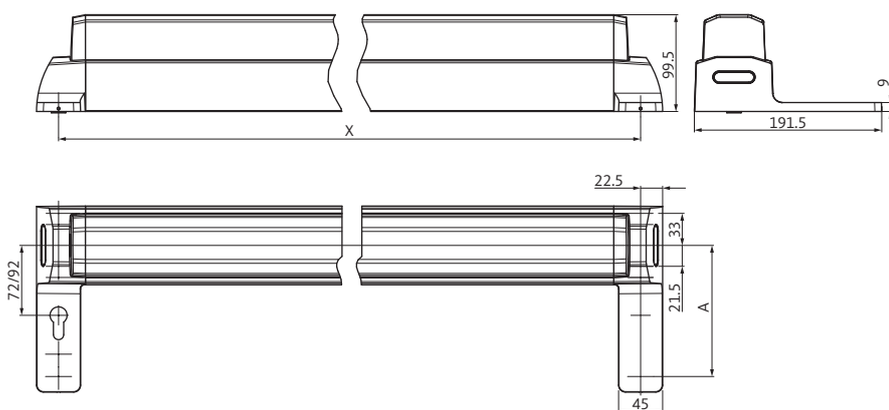


Produktinformationen

- BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
 - Edelstahl, matt
 - Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auf Maß X zu bestellen.



Maß A:
 bei PZ 72 = 112 mm
 bei PZ 92 = 135 mm



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Druckstange B-7443 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Maß X | Edelstahl matt | Alu F1 |
|---------------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|
| Standflügel DIN links/rechts | ungelocht | 660 [1] | B-74430-00-0-8 | B-74430-00-0-1 |
| | | 808 mm [2] | B-74430-01-0-8 | B-74430-01-0-1 |
| | | 1158 mm [2] | B-74430-02-0-8 | B-74430-02-0-1 |
| | | 1458 mm [2] | B-74430-03-0-8 | B-74430-03-0-1 |

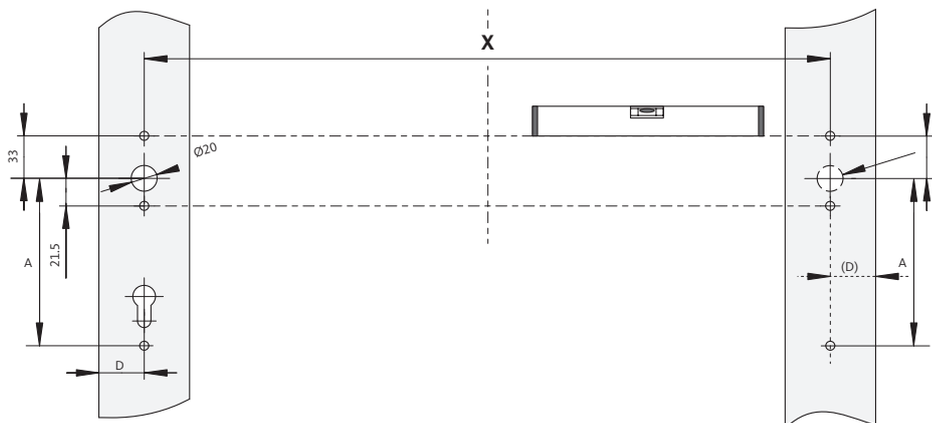
[1] Kürzbar bis Maß x 355 mm
 [2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

Druckstange B-7443 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Maß X | Edelstahl matt | | Alu F1 | |
|-------------------------------------|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | DIN L | DIN R | DIN L | DIN R |
| Gangflügel DIN links oder rechts | PZ 72 mm | 808 mm | B-74430-11-L-8 | B-74430-11-R-8 | B-74430-11-L-1 | B-74430-11-R-1 |
| | | 1158 mm | B-74430-12-L-8 | B-74430-12-R-8 | B-74430-12-L-1 | B-74430-12-R-1 |
| | | 1458 mm | B-74430-13-L-8 | B-74430-13-R-8 | B-74430-13-L-1 | B-74430-13-R-1 |

Druckstange B-7443 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Maß X | Edelstahl matt | | Alu F1 | |
|-------------------------------------|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | DIN L | DIN R | DIN L | DIN R |
| Gangflügel DIN links oder rechts | PZ 92 mm | 808 mm | B-74430-21-L-8 | B-74430-21-R-8 | B-74430-21-L-1 | B-74430-21-R-1 |
| | | 1158 mm | B-74430-22-L-8 | B-74430-22-R-8 | B-74430-22-L-1 | B-74430-22-R-1 |
| | | 1458 mm | B-74430-23-L-8 | B-74430-23-R-8 | B-74430-23-L-1 | B-74430-23-R-1 |



Bei Bestellung bitte angeben:

| Beschreibung | | | | | Bestellnummer |
|--|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Anzahl [in Stück] | _____ Stück | | | | |
| Gangflügel | | | | | |
| Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm) | _____ mm | | | | |
| DIN-Richtung | <input type="checkbox"/> links | <input type="checkbox"/> rechts | | | |
| Material | <input type="checkbox"/> Alu F1 | <input type="checkbox"/> Edelstahl | | | |
| Lochung | <input type="checkbox"/> PZ 72 | <input type="checkbox"/> PZ 92 | <input type="checkbox"/> CHRZ 74 | <input type="checkbox"/> CHRZ 94 | B-7443 |
| Standflügel | | | | | |
| Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm) | _____ mm | | | | |
| DIN-Richtung | <input type="checkbox"/> links | <input type="checkbox"/> rechts | | | |
| Material | <input type="checkbox"/> Alu F1 | <input type="checkbox"/> Edelstahl | | | |

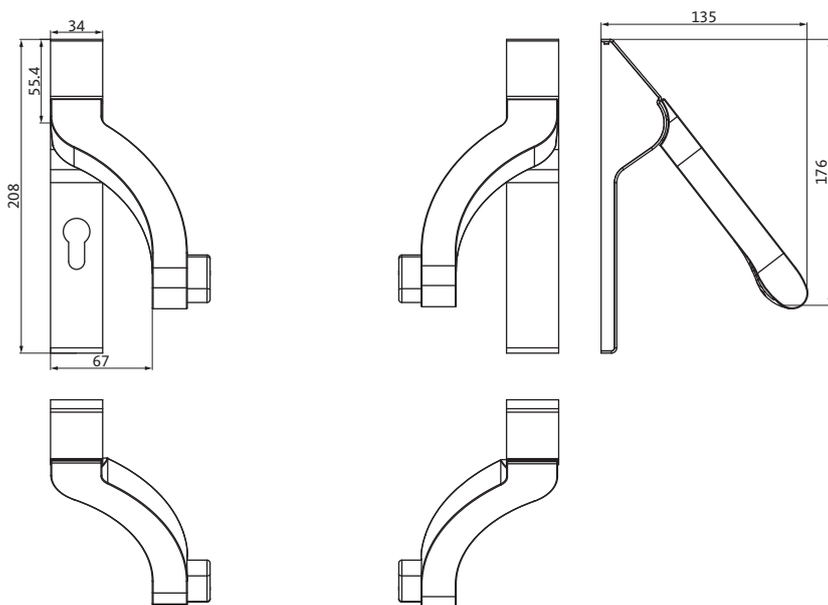
Stangengriff B-7400 mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
 - Edelstahl, matt
 - Aluminium, F1
 - V4A Edelstahl, matt
 - schwarz, RAL 9005
- Inkl. Montagezubehör
- Zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS-RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen



Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff B-7400 mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stangengriff B-7400 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Edelstahl matt | Alu F1 | | Schwarz RAL 9005 |
|----------------------------|-----------|----------------|-----------------|--|------------------|
| Gangflügel ohne Griffrohr | PZ 72 | B-74000-10-0-8 | B-74000-10-0-1N | | B-74000-10-0-6V |
| | PZ 92 | B-74000-30-0-8 | B-74000-30-0-1N | | B-74000-30-0-6V |
| | CHRZ 74 | B-74000-20-0-8 | B-74000-20-0-1N | | - |
| | CHRZ 94 | B-74000-40-0-8 | B-74000-40-0-1N | | - |
| Standflügel ohne Griffrohr | ungelocht | B-74000-00-0-8 | B-74000-00-0-1N | | B-74000-00-0-6V |

Stangengriff B-7400 nach EN 1125 | für Schutzbeschläge

| Garniturart | Lochung | Edelstahl matt | Alu F1 | | |
|---------------------------|---------|----------------|-----------------|--|--|
| Gangflügel ohne Griffrohr | PZ 72 | B-74000-11-0-8 | B-74000-11-0-1N | | |
| | PZ 92 | B-74000-31-0-8 | B-74000-31-0-1N | | |

Stangengriff B-7400 nach EN 1125 | mit erhöhtem Korrosionsschutz

| Garniturart | Lochung | | | V4A Edelstahl matt | |
|----------------------------|-----------|--|--|--------------------|--|
| Gangflügel ohne Griffrohr | PZ 72 | | | B-74000-10-0-8G | |
| | PZ 92 | | | B-74000-30-0-8G | |
| Standflügel ohne Griffrohr | ungelocht | | | B-74000-00-0-8G | |

Griffrohr

| Garniturart | Griffrohlänge [mm] | Edelstahl matt | Alu F1 | V4A Edelstahl matt | Schwarz RAL 9005 |
|-------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|------------------|
| Griffrohr | 710 | B 7100 4210 | B 7100 4270 | - | - |
| | 785 | B 7100 4211 | B 7100 4271 | - | - |
| | 835 | B 7100 4212 | B 7100 4272 | - | - |
| | 960 | B 7100 4213 | B 7100 4273 | - | - |
| | 1150 | B 7100 4204 | B 7100 4274 | B 7100 4218 | B 7100 4290 |
| | 1500 | B 7100 4205 | B 7100 4275 | B 7100 4219 | B 7100 4291 |

Stangengriff B-7401

für Rohrrahmen Türen

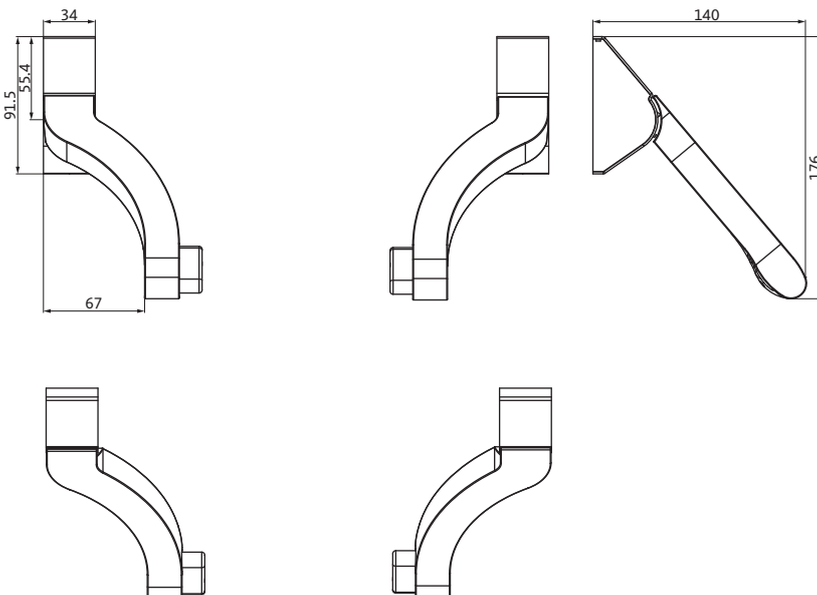


Produktinformationen

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Geeignet zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
 - Edelstahl, matt
 - Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör

Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff B-7401

für Rohrrahmentüren



Stangengriff B-7401 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Edelstahl matt | Alu F1 |
|---|---------|----------------|-----------------|
| Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr | - | B-74010-00-0-8 | B-74010-00-0-1N |

PZ Rosette

| Garniturart | Schildform | Lochung | Edelstahl matt | Silber/EV1-Optik |
|-------------|---------------|---------|----------------|------------------|
| PZ Rosette | Rosette eckig | PZ | B-72730-10-0-8 | B-72730-10-0-1 |
| | Rosette oval | | B-72730-00-0-8 | B-72730-00-0-1 |

Griffrohr

| Garniturart | Griffrohlänge [mm] | Edelstahl matt | Alu F1 |
|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| Griffrohr | 710 | B 7100 4210 | B 7100 4270 |
| | 785 | B 7100 4211 | B 7100 4271 |
| | 835 | B 7100 4212 | B 7100 4272 |
| | 960 | B 7100 4213 | B 7100 4273 |
| | 1150 | B 7100 4204 | B 7100 4274 |
| | 1500 | B 7100 4205 | B 7100 4275 |

Stangengriff gekröpft B-7402

für Rohrrahmen Türen

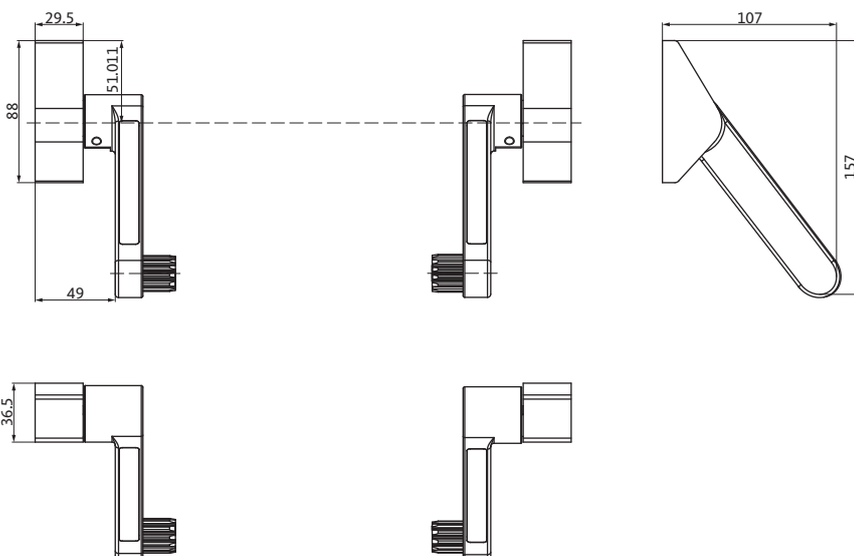


Produktinformationen

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
 - Edelstahl, matt
- Inkl. Montagezubehör

Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff gekröpft B-7402

für Rohrrahmentüren



Stangengriff B-7402 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Edelstahl matt |
|---|-----------|----------------|
| Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr | ungelocht | B-74020-00-0-8 |

PZ Rosette

| Garniturart | Schildform | Lochung | Edelstahl matt |
|-------------|---------------|---------|----------------|
| PZ Rosette | Rosette eckig | PZ | B-72730-10-0-8 |
| | Rosette oval | | B-72730-00-0-8 |

Griffrohr

| Garniturart | Griffrohlänge [mm] | Edelstahl matt |
|-------------|--------------------|----------------|
| Griffrohr | 650 | B-74090-00-0-8 |
| | 1090 | B-74090-04-0-8 |
| | 1440 | B-74090-05-0-8 |

Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

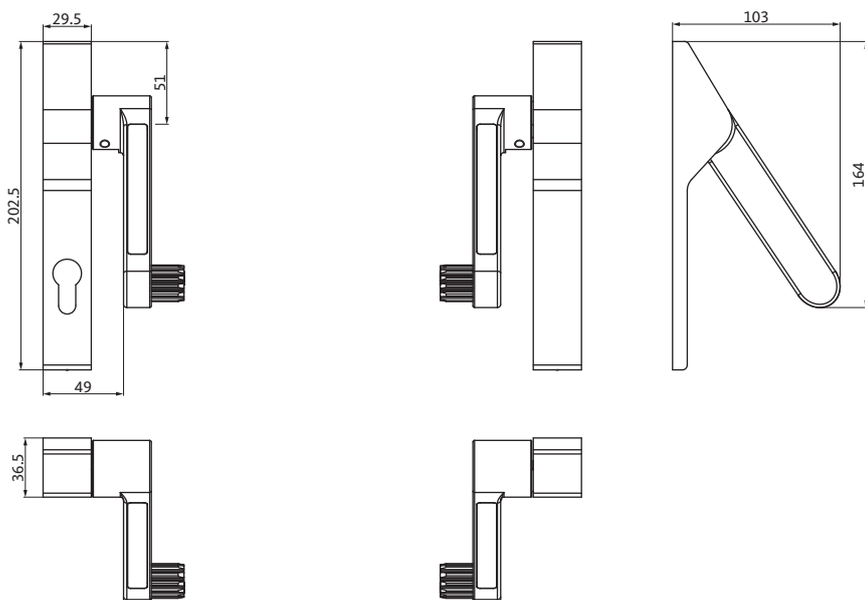


Produktinformationen

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- Oberfläche:
 - Edelstahl, matt
- Inkl. Montagezubehör
- Zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS-RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen

Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stangengriff B-7403 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Edelstahl matt | |
|---------------------------|---------|----------------|----------------|
| | | DIN links | DIN rechts |
| Gangflügel ohne Griffrohr | PZ 72 | B-74030-10-L-8 | B-74030-10-R-8 |
| | PZ 92 | B-74030-20-L-8 | B-74030-20-R-8 |

Stangengriff B-7403 nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Edelstahl matt |
|----------------------------|-----------|----------------|
| Standflügel ohne Griffrohr | ungelocht | B-74030-00-0-8 |

Griffrohr

| Garniturart | Griffrohlänge | Edelstahl matt |
|-------------|---------------|----------------|
| Griffrohr | 650 mm | B-74090-00-0-8 |
| | 1090 mm | B-74090-04-0-8 |
| | 1440 mm | B-74090-05-0-8 |

Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

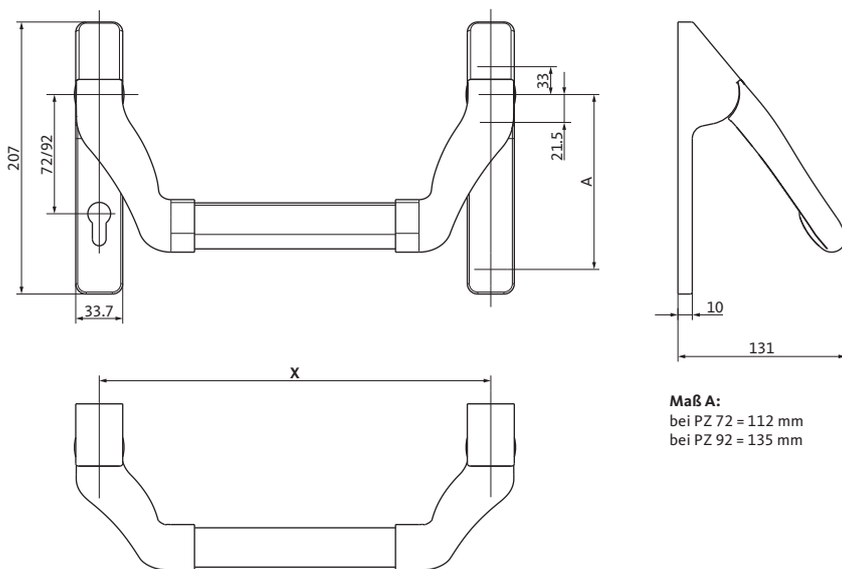


Produktinformationen

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- Oberfläche:
 - Gehäuse und Hebelarm: Kunststoff, schwarz-matt
 - Griffrohr: Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör
- Zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS-RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen

Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



Maß A:
 bei PZ 72 = 112 mm
 bei PZ 92 = 135 mm

X - 115 = Griffrohlänge



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stangengriff nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Kunststoff schwarz Griff Alu F1 |
|---------------------------|----------|---------------------------------|
| Gangflügel ohne Griffrohr | PZ 72 | B 7172 5100 |
| | PZ 92 | B 7192 5100 |
| | CH-RZ 74 | B 7174 5100 |
| | CH-RZ 94 | B 7194 5100 |

Stangengriff nach EN 1125

| Garniturart | Lochung | Kunststoff schwarz Griff Alu F1 |
|----------------------------|---------|---------------------------------|
| Standflügel ohne Griffrohr | blind | B 7100 5100 |

Griffrohr

| Garniturart | Griffrohlänge | max. Türbreite | Alu F1 |
|-------------|---------------|----------------|-------------|
| Griffrohr | 710 mm | 810 mm | B 7100 4270 |
| | 785 mm | 885 mm | B 7100 4271 |
| | 835 mm | 935 mm | B 7100 4272 |
| | 960 mm | 1060 mm | B 7100 4273 |
| | 1150 mm | 1250 mm | B 7100 4274 |
| | 1500 mm | 1600 mm | B 7100 4275 |

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren





Schutzbeschläge

254

Schutzrosetten

324

Stoßgriffe

327

RONDO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren

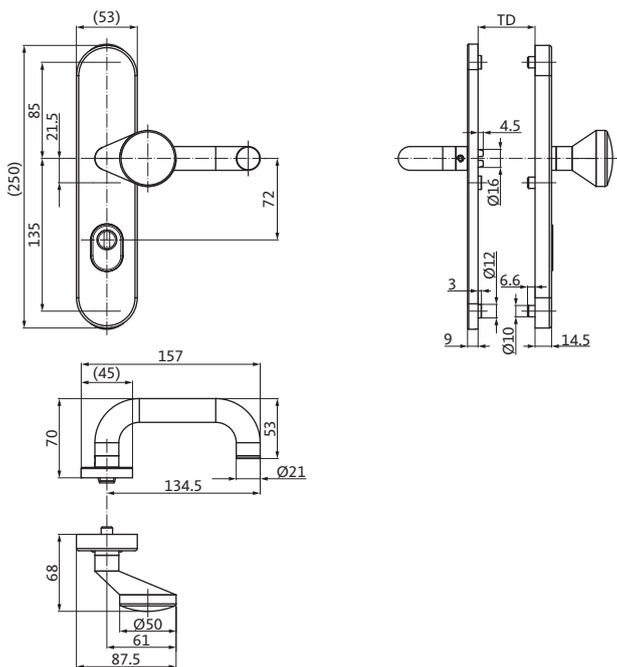


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **35–45 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------|------------|---|---------------------------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | | □ | | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik ^[1] | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| [1] Nur bei VK 8 mm | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|------------|---|---------------------------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | □ | | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 1 | silber/EV1-Optik ^[1] | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| [1] Nur bei VK 8 mm | | | | | | | | | |

RONDO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren

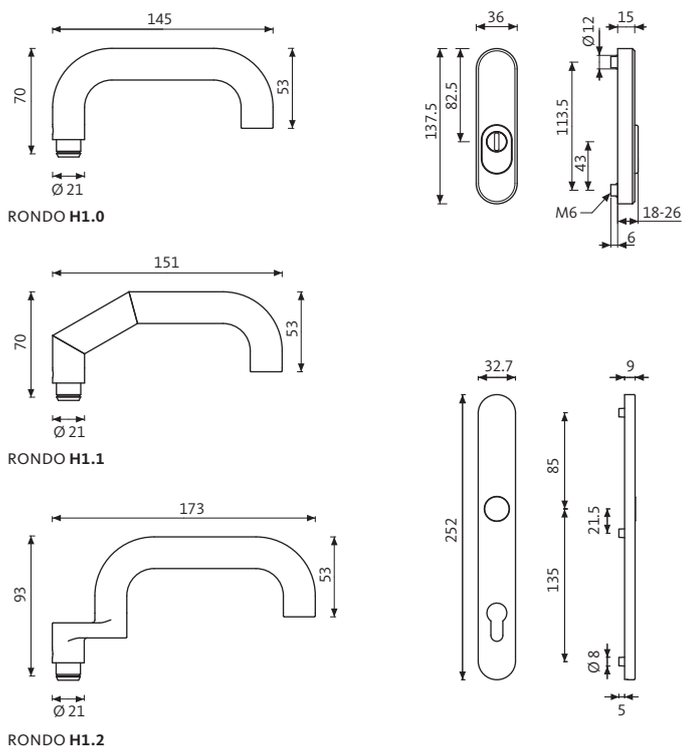


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objektürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **54–69 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|------------|----|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | | |
|  | | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | 1 | RONDO H1.1 | | | |
| | | | | 2 | RONDO H1.2 | | | |
| | | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | |

Schutzrosette ES 1 | für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92)

| | Lochung Entfernung | | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|---|------------|----|------------|----------------|
| B-75170- | □ | | 0- | 0- | □ | |
|  | | 0 | ZA 72 mm | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 3 | ZA 92 mm | | | |
| | | | | | | |

RONDO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

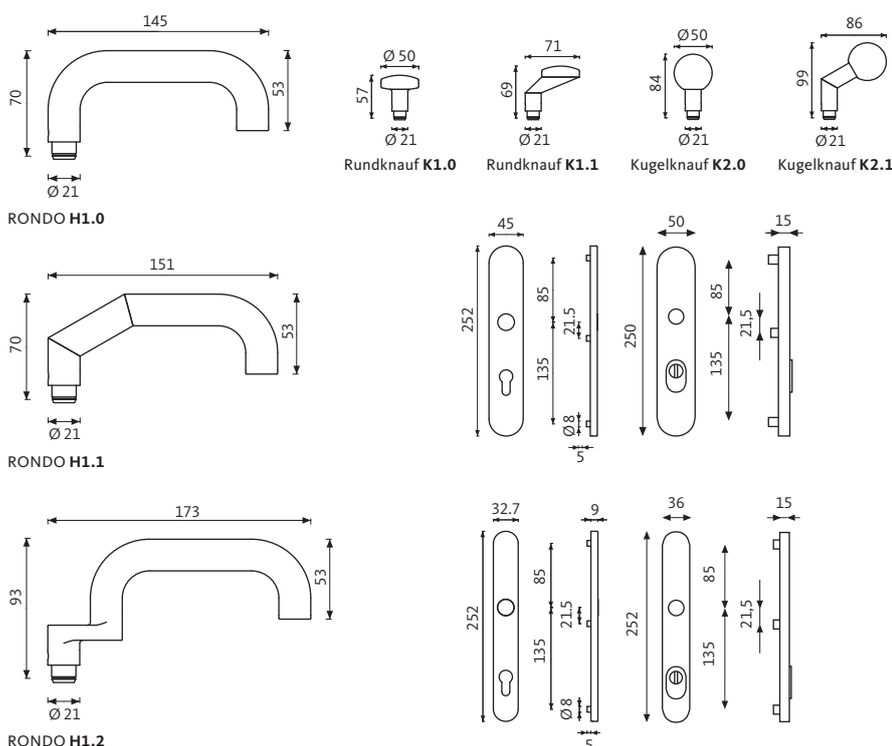
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | 0 | RONDO H1.0 | 0- | 1 | silber/EV1-Optik |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
|  | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 258.

RONDO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | | |
|------------------|------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|----|------------|---|------------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | | □ | □- | 0- | □ | | |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | □ | □- | 0- | □ | | |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | | 0 | RONDO H1.0 | | | |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | 1 | RONDO H1.1 | | | |
| | | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 3 | Messing PVD | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 258.

RONDO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75130- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | RONDO H1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75630- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

RONDO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|------------|--|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--|------------|------------------|---|----------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | 0- | | □ | | | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 1 | RONDO H1.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 2 | RONDO H1.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| | | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 258.

RONDO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75160- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 0 | RONDO H1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | RONDO H1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht – rund | 2 | RONDO H1.2 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht – rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75660- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht – rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 258.

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren

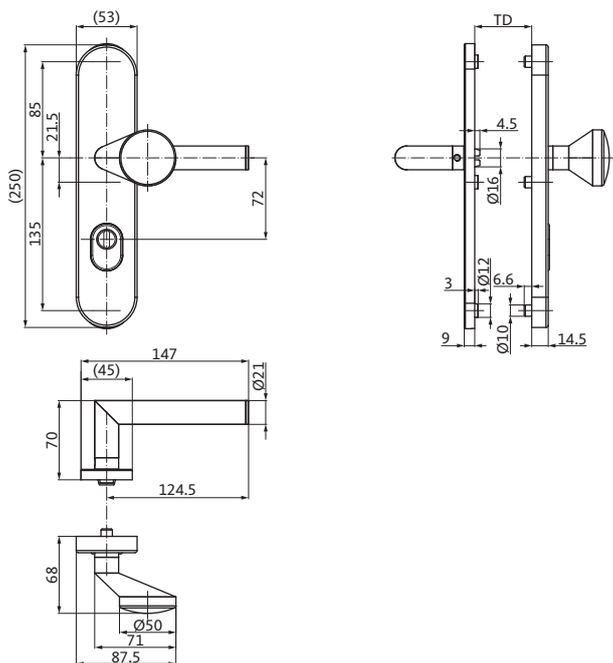


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **35–45 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | | □ | | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | □ | | □- | 0- | □ | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | | | |

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmen Türen

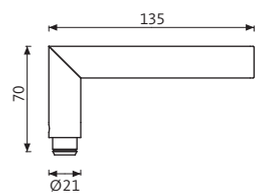


Produktinformationen

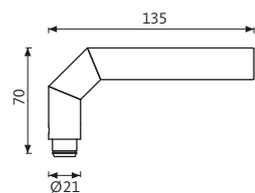
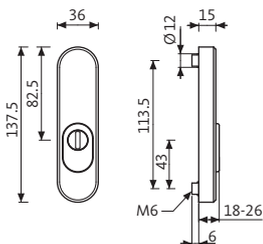
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objektürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **54–69 mm**.

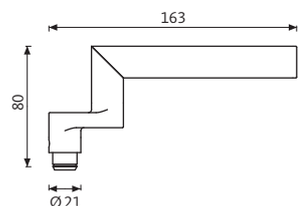
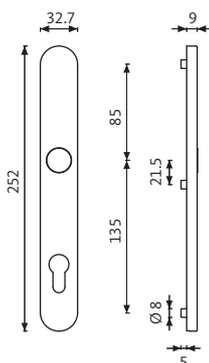
Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



BELCANTO H2.0



BELCANTO H2.1



BELCANTO H2.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | |
|  | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 4 | BELCANTO H2.1 | | | |
| | | | 5 | BELCANTO H2.2 | | | |
| | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | |

| Schutzrosette ES 1 für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------------|--|------------|----------------|
| Vierkant | | Lochung Entfernung | | Drückermodell | | Oberfläche | |
| B-75170- | | □ | | 0- | | 0- | |
|  | 0 | ZA 72 mm | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 3 | ZA 92 mm | | | | | |
| | | | | | | | |

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

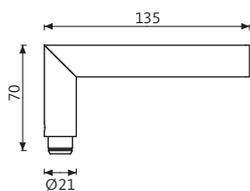
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

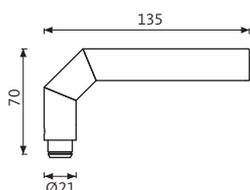
- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

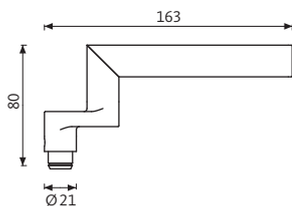
Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



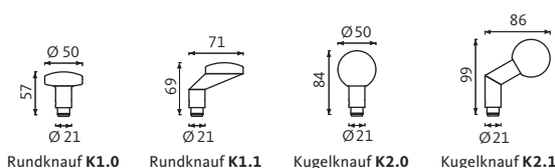
BELCANTO H2.0



BELCANTO H2.1



BELCANTO H2.2

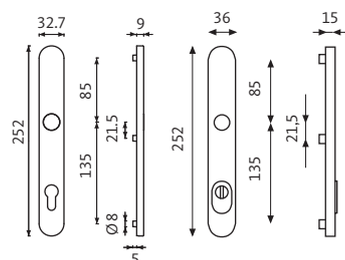
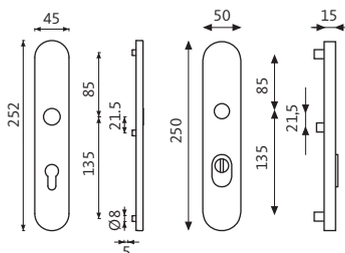


Rundknauf K1.0

Rundknauf K1.1

Kugelknauf K2.0

Kugelknauf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 1 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 3 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 268.

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|------------------|------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | |
| | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 3 | BELCANTO H2.1 | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 268.

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|---------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75130- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 2 | BELCANTO H2.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | 3 | BELCANTO H2.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75630- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 268.

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|--|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | 0- | | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | |
|------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|--|------------|------------------|---|----------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | 0- | | □ | | | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 4 | BELCANTO H2.1 | | 3 | Messing PVD | | |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 5 | BELCANTO H2.2 | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | | | | | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | |
| 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 268.

BELCANTO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|---------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75160- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 3 | BELCANTO H2.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | 4 | BELCANTO H2.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 5 | BELCANTO H2.2 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75660- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 268.

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren

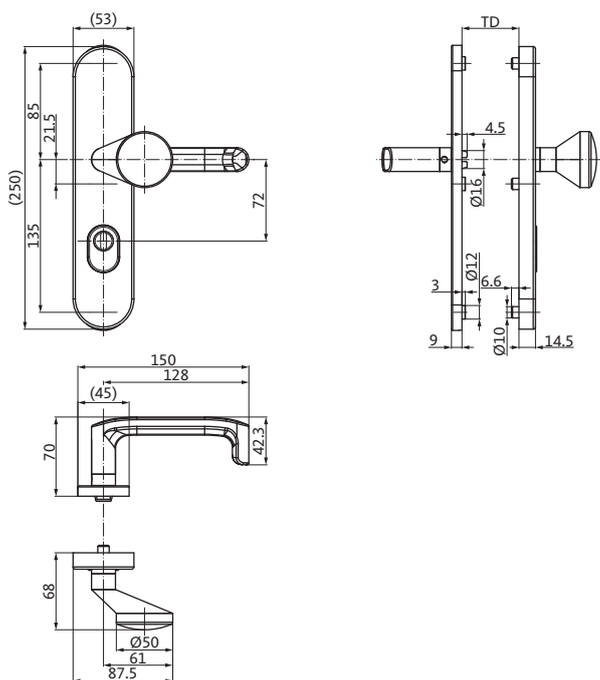


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **35–45 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 8 | Edelstahl matt |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | | | | | | |

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren

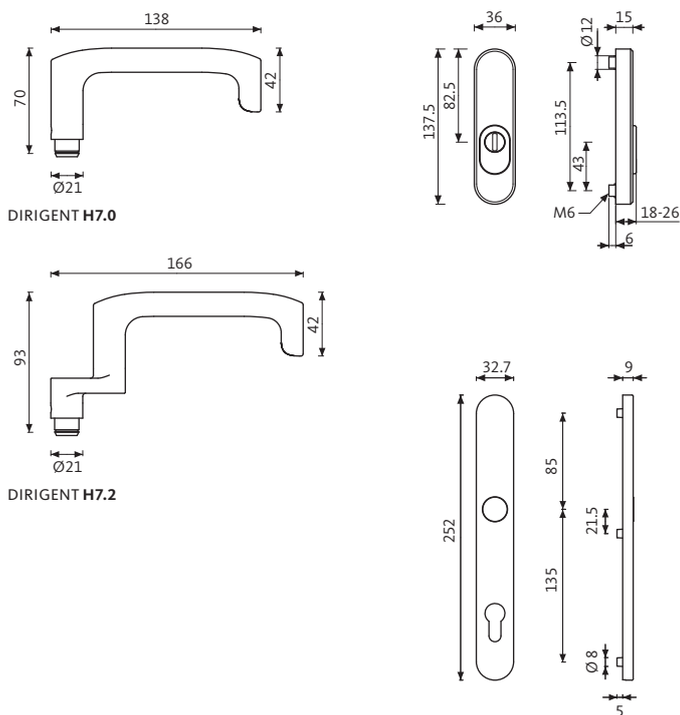


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **54–69 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|----|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | | |
|  | | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | | G | DIRIGENT H7.2 | | | |
| | | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | |

Schutzrosette ES 1 | für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92)

| | Lochung Entfernung | | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|------------|----|----|------------|----------------|
| B-75170- | □ | | 0- | 0- | □ | |
|  | 0 | ZA 72 mm | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 3 | ZA 92 mm | | | | |
| | | | | | | |

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

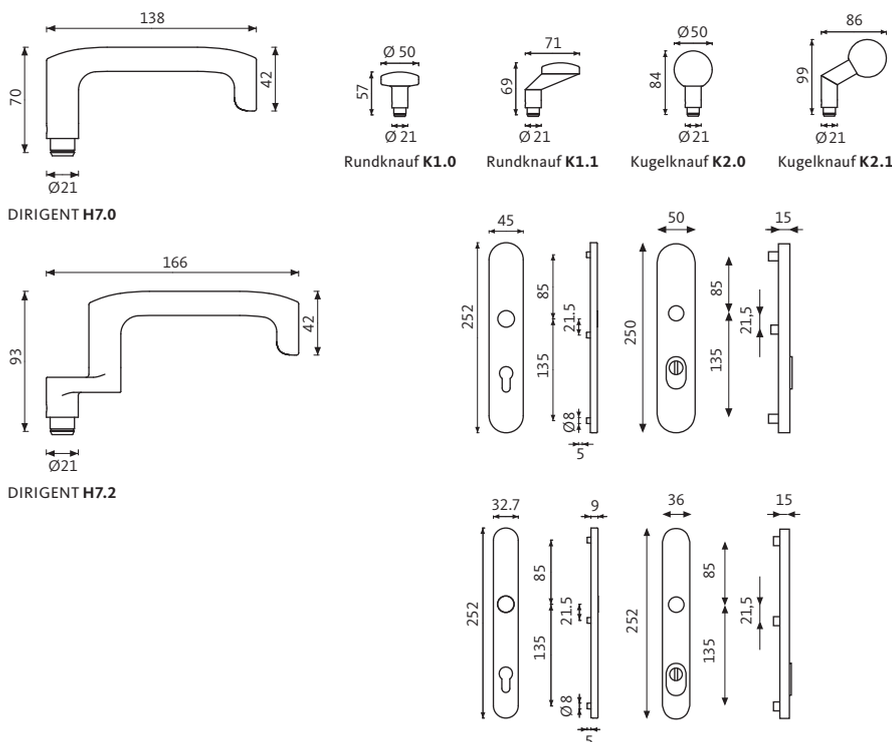
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objektürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 278.

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|------------------|------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | |
| | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 278.

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | Anschlagart | Oberfläche | | | | |
|--|--|--|-------------|---------------|---|--------------|---|------------------|
| B-75130- | □ | □- | □- | □ | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | DIRIGENT H7.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | | | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | Anschlagart | Oberfläche | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|---|--------------|---|------------------|
| B-75630- | □ | □- | □- | □ | | | | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 278.

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|-------------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | |
| | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | G | DIRIGENT H7.2 | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|------------------|------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | |
| | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | G | DIRIGENT H7.2 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 278.

DIRIGENT – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|---------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75160- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | F | DIRIGENT H7.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | G | DIRIGENT H7.2 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht – rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|-----------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75660- | ☐ | | ☐- | | ☐- | | ☐ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht – rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 278.

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



IV

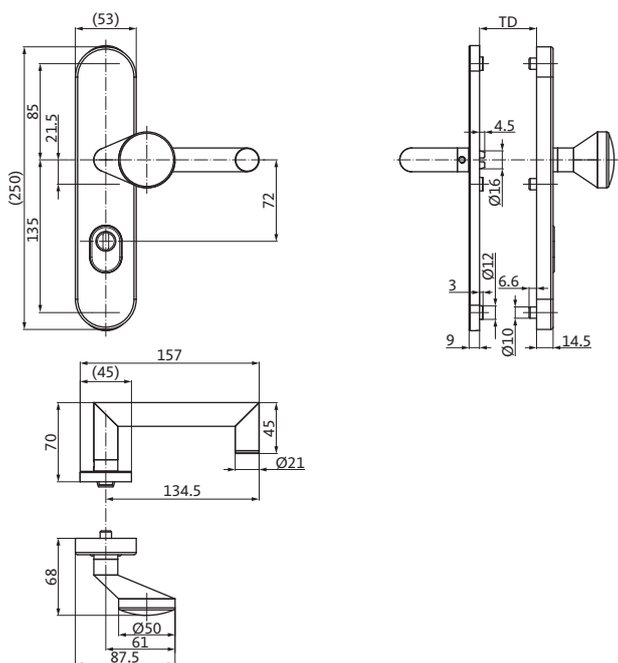


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **35–45 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



IV

Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | |
|---|----------|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|----|------------|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | | ☐ | | | ☐- | 0- | ☐ | | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|----|------------|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | ☐ | | | ☐- | 0- | ☐ | | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmen Türen



IV

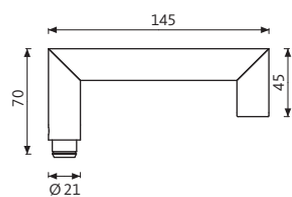


Produktinformationen

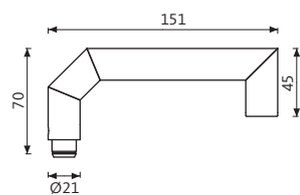
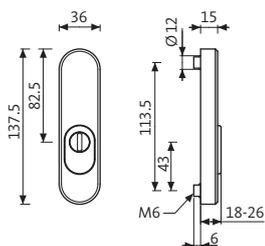
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objektürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **54–69 mm**.

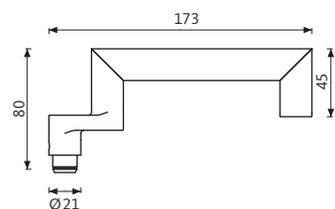
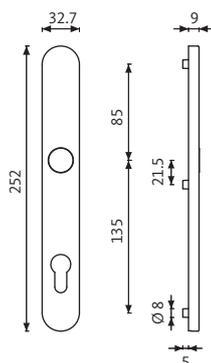
Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



BELCANTO-PANIK H3.0



BELCANTO-PANIK H3.1



BELCANTO-PANIK H3.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|--|----|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | | |
|  | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | | | |
| | | | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | | | |
| | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | | |

Schutzrosette ES 1 | für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92)

| | | Lochung Entfernung | | | | Oberfläche | | |
|---|---|----------------------|--|----|----|------------|---|----------------|
| B-75170- | | □ | | 0- | 0- | □ | | |
|  | 0 | ZA 72 mm | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 3 | ZA 92 mm | | | | | | |
| | | | | | | | | |

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



IV



Produktinformationen

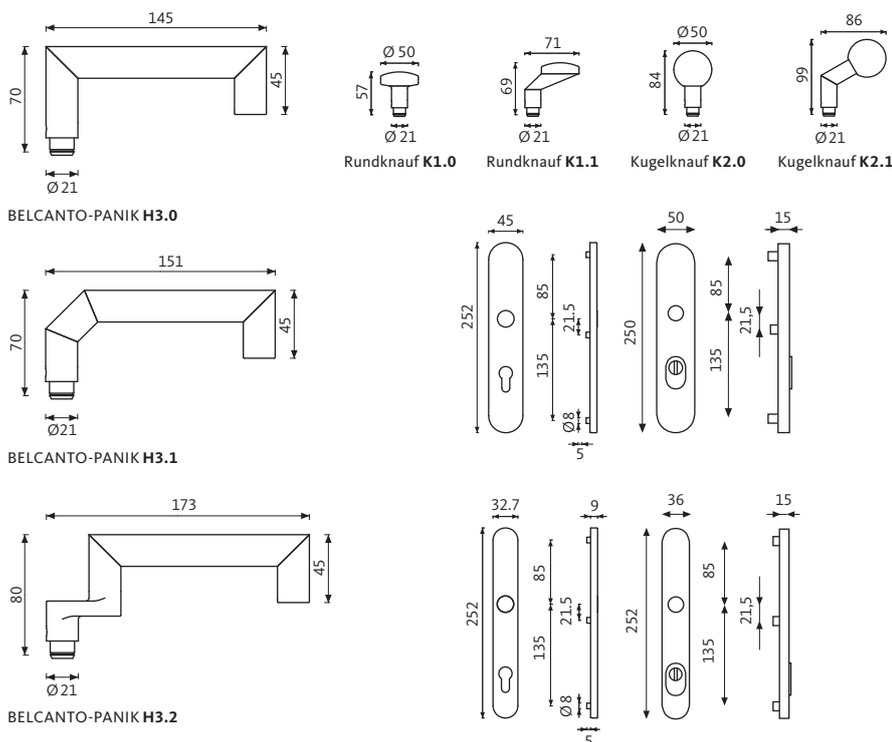
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|----|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 288.

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



IV

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | | |
|--|------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | | □ | □- | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | □ | □- | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 3 | Messing PVD | |
| | | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 288.

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| B-75130- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 4 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | 5 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|------------------|--|
| B-75630- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 288.

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



IV

Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|---|------------------|-------------|-----------------|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | 0- | □ | | | | | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | | | |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD | | | |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | | |
|---|------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|---|------------------|-------------|-----------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | 0- | □ | | | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | | 3 | Messing PVD | |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | | | Edelstahl matt |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 288.

BELCANTO-PANIK – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| B-75160- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | BELCANTO-PANIK H3.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | 7 | BELCANTO-PANIK H3.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | 8 | BELCANTO-PANIK H3.2 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|------------------|--|
| B-75660- | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> - | | <input type="checkbox"/> | | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 288.

OFFICE – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



V

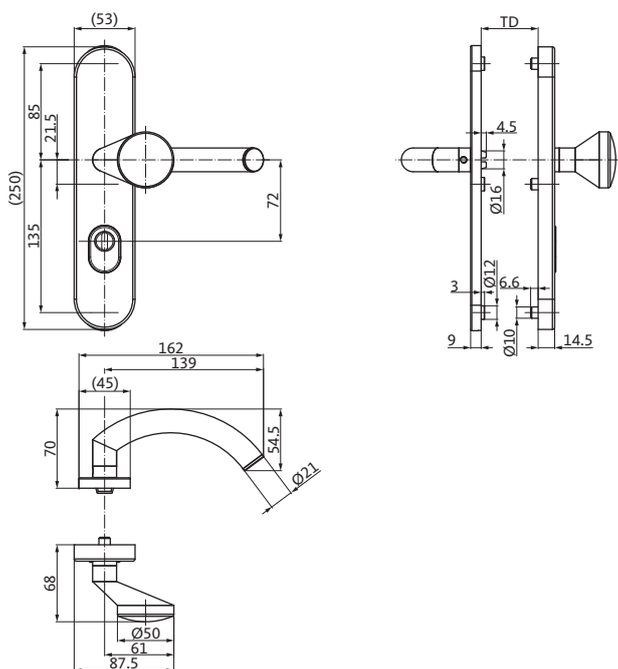


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von 35–45 mm.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 8 | Edelstahl matt |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | | | | | | |

OFFICE – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren

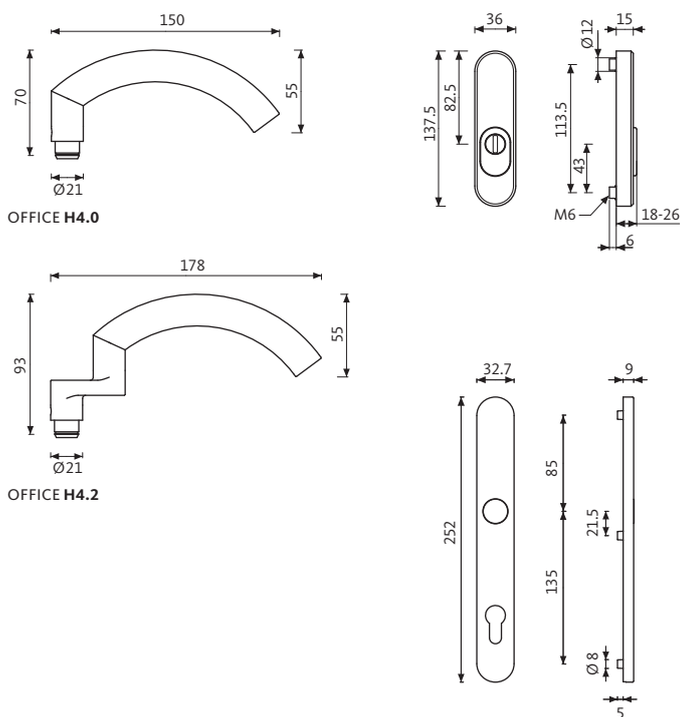


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **54–69 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



V

Schutzbeschlag ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | |
|  | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | 8 | Edelstahl matt | |
| | | | A | OFFICE H4.2 | | | |
| | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | |

Schutzrosette ES 1 | für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92)

| Lochung Entfernung | | Oberfläche | |
|---|---|------------|----|
| B-75170- | □ | 0- | 0- |
|  | 0 | ZA 72 mm | 8 |
| | 3 | ZA 92 mm | |
| | | | |

OFFICE – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

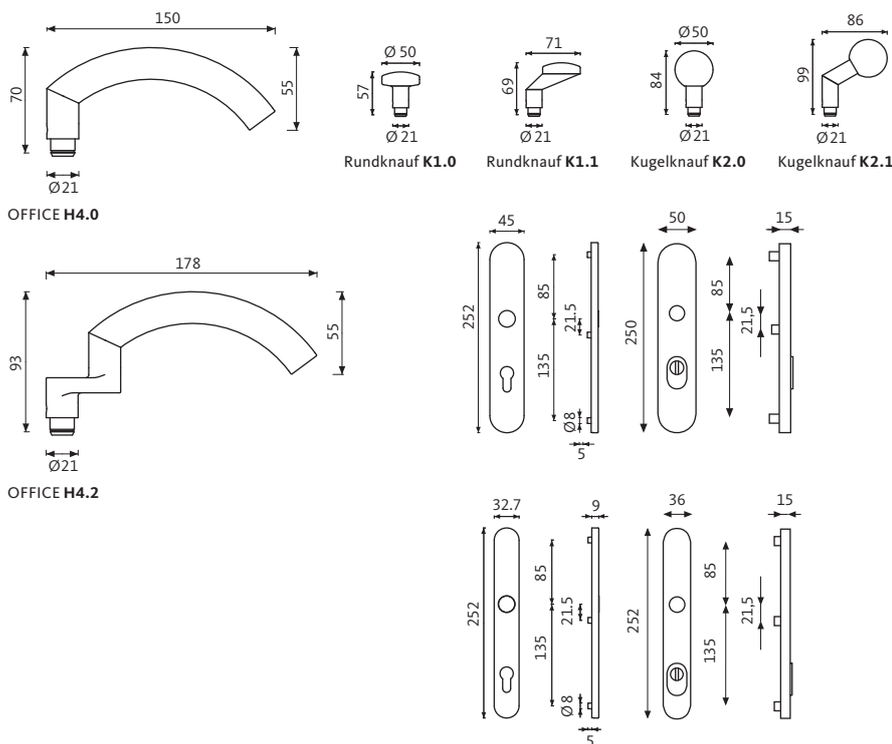
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 298.

OFFICE – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|------|------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------|------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | | | | | |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik | | |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 3 | Messing PVD | | |
| | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | | |
| | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt | | |
| | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 298.

OFFICE – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | Drückermodell | Anschlagart | Oberfläche | | | | | |
|--|--|--|-------------|-------------|---|--------------|---|------------------|--|
| B-75130- | □ | □- | □- | □ | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 6 | OFFICE H4.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | | | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | | |
| [1] nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | Knaufmodell | Anschlagart | Oberfläche | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|---|--------------|---|------------------|--|
| B-75630- | □ | □- | □- | □ | | | | | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

OFFICE – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | A | OFFICE H4.2 | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | A | OFFICE H4.2 | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 298.

OFFICE – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75160- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 9 | OFFICE H4.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | A | OFFICE H4.2 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75660- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 298.

LEGATO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



VI

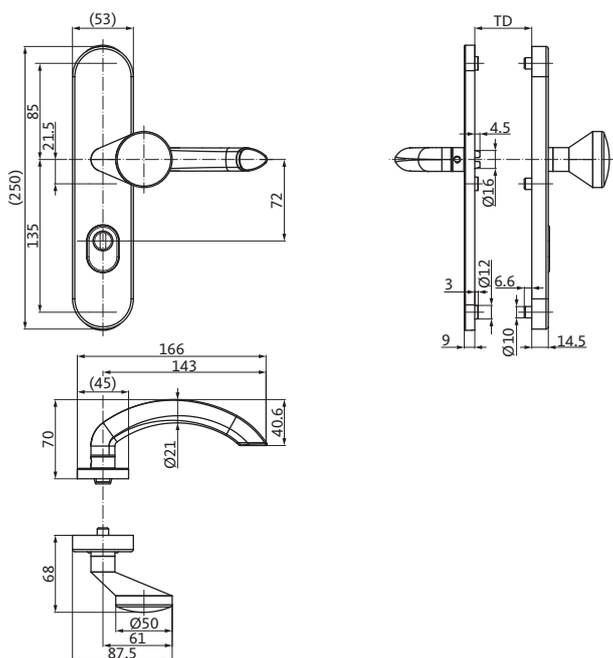


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **35–45 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



LEGATO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---|---------------|----|----------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 8 | Edelstahl matt | |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|----------------|------------|--|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 8 | Edelstahl matt | | |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | | | |
| | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | | |
| | | | | | | | | |

LEGATO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



VI

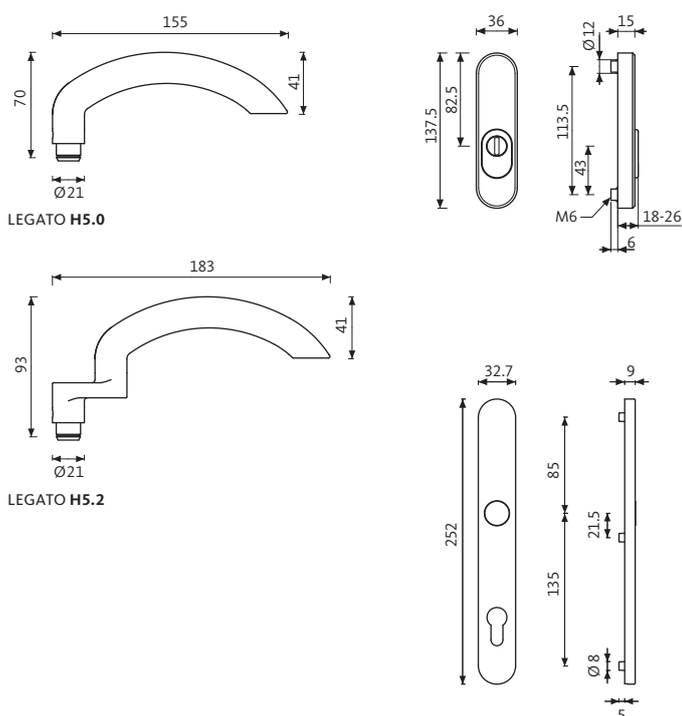


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objektürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **54–69 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



LEGATO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|----|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | | |
|  | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | B | LEGATO H5.0 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | C | LEGATO H5.2 | | | | |
| | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | | |

Schutzrosette ES 1 | für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92)

| | Lochung Entfernung | | | | Oberfläche | | |
|---|----------------------|------------|----|----|------------|---|----------------|
| B-75170- | □ | | 0- | 0- | □ | | |
|  | 0 | ZA 72 mm | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 3 | ZA 92 mm | | | | | |
| | | | | | | | |

LEGATO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



VI



Produktinformationen

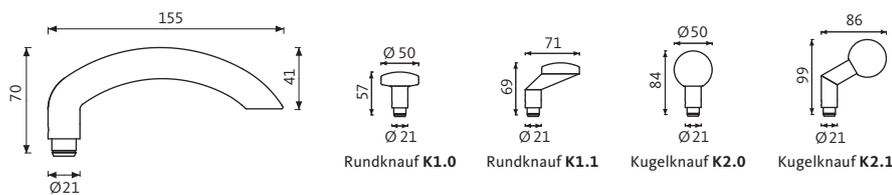
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

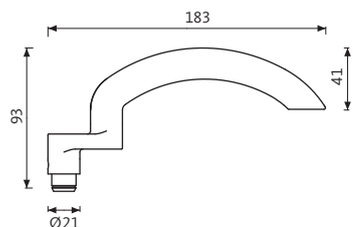
- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

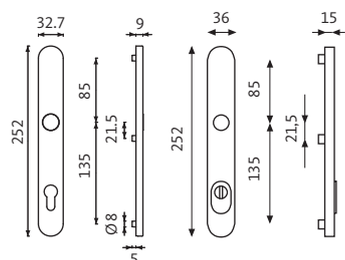
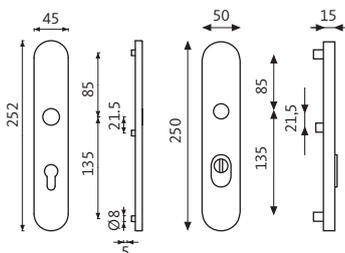
Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



LEGATO H5.0



LEGATO H5.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



LEGATO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----|------------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 308.

LEGATO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



VI

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|----|-------------|---|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | □ | - | 0- | □ |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | | 7 | LEGATO H5.0 | |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 308.

LEGATO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75130- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 7 | LEGATO H5.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | | | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75630- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 308.

LEGATO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|----|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | B | LEGATO H5.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | C | LEGATO H5.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 308.

LEGATO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75160- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | B | LEGATO H5.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | C | LEGATO H5.2 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75660- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 308.

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



VII

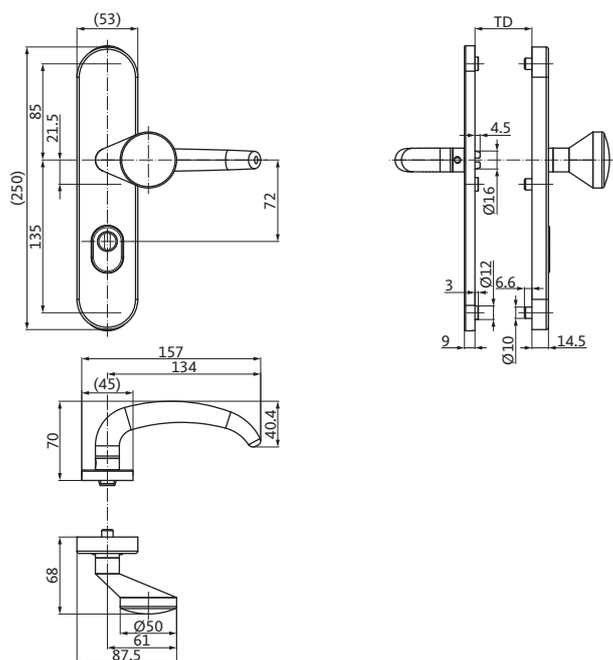


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für Türstärken von **35–45 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



TREMOLO – Schutzbeschlag ES 1

für Holz- und Stahltüren



VII

Langschild-Drückergarnitur ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73020- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75020- | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 8 | Edelstahl matt |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 1

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | K1.1 | B-73320- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | K1.1 | B-75320- | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | | | | | | | |

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



VII

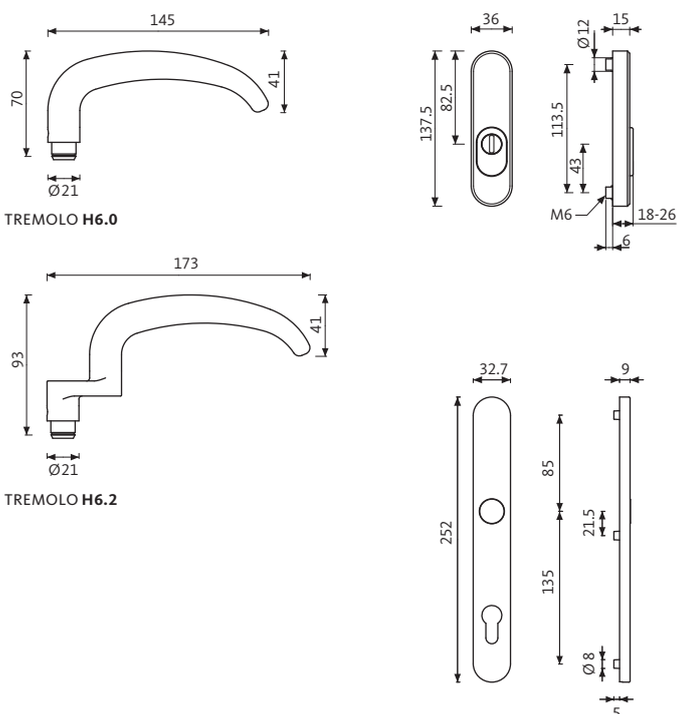


Produktinformationen

Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objektürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 2 bzw. ES 1 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 1 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör für **Türstärken von 54–69 mm**.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 10–15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



TREMOLO – Schutzbeschlag ES 1

für Rohrrahmentüren



VII

Schutzbeschlag ES 1

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|----|------------|----------------|
| 8 mm/10 mm | B-73070- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75070- | | | | | | | |
|  | 3 | Drücker/ZA 92 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | E | TREMOLO H6.2 | | | | |
| | Optional mit drehbaren Knäufen | | | | | | | |

Schutzrosette ES 1 | für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92)

| | Lochung Entfernung | | | | Oberfläche | |
|---|----------------------|------------|----|----|------------|----------------|
| B-75170- | □ | | 0- | 0- | □ | |
|  | 0 | ZA 72 mm | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 3 | ZA 92 mm | | | | |
| | | | | | | |

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



VII



Produktinformationen

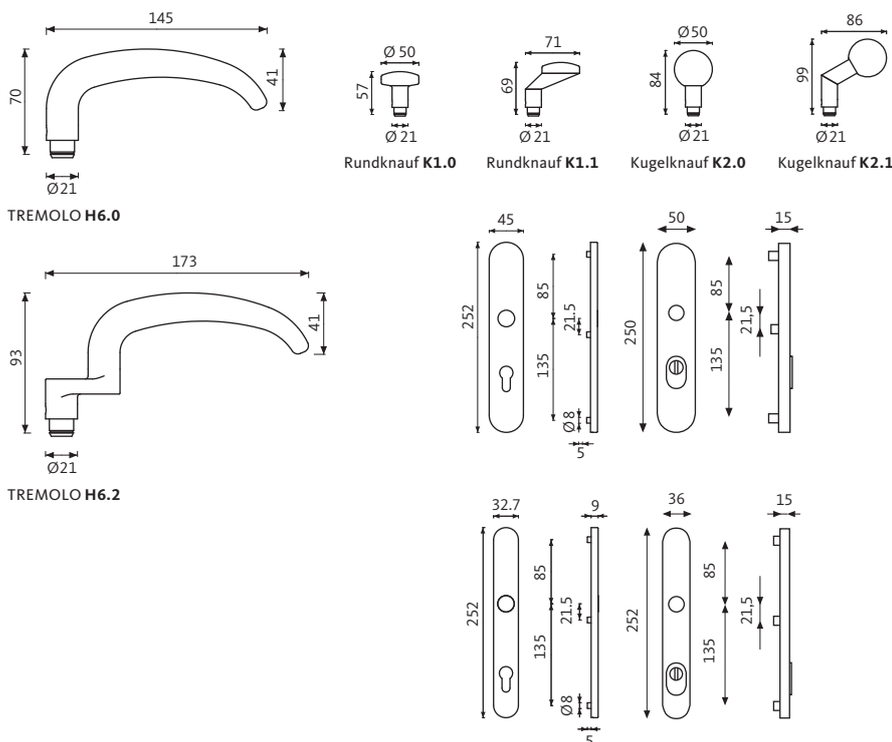
Geprüfte Sicherheit im durchgängigen Design passend zu den BKS-Objekttürbeschlägen. BKS-Schutzbeschläge sind geprüft und zertifiziert nach EN 1906 und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 4 bzw. ES 3 nach DIN 18257.

BKS-Schutzbeschläge ES 3 erhalten Sie komplett verpackt mit Montagezubehör:

- für Türstärken von 39–54 mm bei Holz- und Stahltüren,
- für Türstärken von 69–84 mm bei Rohrrahmentüren.

Bei abweichenden Türstärken ergänzen Sie bitte die Garnituren mit unserem Zubehör auf Seite 479.

Die Profilzylinderabdeckung ist für einen Überstand von 12–19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



TREMOLO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



VII

Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----|------------------|--|
| 8 mm/10 mm | B-73030- | □ | | □- | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75030- | | | | | | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 318.

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



VII

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Oberfläche | |
|--|------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|----|--------------|---|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-73330- | | | | | |
| | K2.0 | B-73430- | | | | | |
| | K2.1 | B-73530- | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75230- | | □ | □- | 0- | □ |
| | K1.1 | B-75330- | | | | | |
| | K2.0 | B-75430- | | | | | |
| | K2.1 | B-75530- | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | | 8 | TREMOLO H6.0 | |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | | | | |
| | | 3 | Drücker/ungelocht – rund | | | | |
| | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | |
| | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | |
| | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 318.

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 3

für Holz- und Stahltüren



VII

Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75130- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | 8 | TREMOLO H6.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | | | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|-----------------|-------------|--------------|------------|------------------|--|
| B-75630- | □ | | □- | | □- | | □ | | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik | |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD | |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) | |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt | |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 318.

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



Langschild-Drückergarnitur ES 3

| Vierkant | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | B-73060- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| 9 mm FS [F] | B-75060- | | | | | | | |
|  | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | 9 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | A | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | |
| | | C | blind/ZA 92 mm rund | | | | | |
| | | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | |
| | | F | blind/PZ 92 mm rund | | | | | |
| G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund | | | | | | | |

Langschild-Wechselgarnitur ES 3

| Vierkant Knauf | | | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | | Oberfläche | |
|---|------|----------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|----|------------|------------------|
| 8 mm/10 mm | K1.0 | B-73260- | □ | | □- | | 0- | □ | |
| | K1.1 | B-73360- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-73460- | | | | | | | |
| | K2.1 | B-73560- | | | | | | | |
| 9 mm FS [F] | K1.0 | B-75260- | | | | | | | |
| | K1.1 | B-75360- | | | | | | | |
| | K2.0 | B-75460- | | | | | | | |
| | K2.1 | B-75560- | | | | | | | |
|  | | | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | | 1 | silber/EV1-Optik |
| | | | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund | E | TREMOLO H6.2 | | 3 | Messing PVD |
| | | | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | | | 4 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | | | 6 | Drücker/PZ 92 mm rund | | | | | |
| | | | 7 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | |
| | | | 8 | Drücker/CHRZ 78 mm rund | | | | | |
| | | | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 318.

TREMOLO – Schutzbeschlag ES 3

für Rohrrahmentüren



VII

Langschild-Halbgarnitur Drücker ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Drückermodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|--|--|--|---------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75160- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Drücker/ZA 72 mm rund | D | TREMOLO H6.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Drücker/ZA 92 mm rund ^[1] | E | TREMOLO H6.2 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Drücker/ungelocht - rund | | | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 4 | blind/ungelocht - rund | | | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 5 | Drücker/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | 7 | Drücker/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Drücker/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Drücker/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Drücker/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | B | blind/ZA 72 mm rund | | | | | | |
| | C | blind/ZA 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | D | blind/PZ 72 mm rund | | | | | | |
| | F | blind/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | G | blind/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| H | blind/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| I | blind/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | | |
| [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | | |

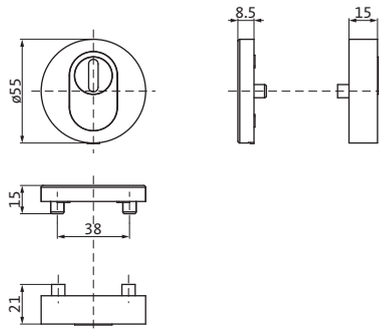
Langschild-Halbgarnitur Knauf ES 3 mit Adapterplatte für Stangengriff B-74000-11 (PZ 72) und B-74000-31 (PZ 92) / Druckstange B-74430

| | Lochung Entfernung Schildform | | Knaufmodell | | Anschlagart | | Oberfläche | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|----------------------|-------------|--------------|------------|------------------|
| B-75660- | □ | | □- | | □- | | □ | |
|  | 0 | Knauf/ZA 72 mm rund | 0 | Rundknauf fest K1.0 | 0 | Stangengriff | 1 | silber/EV1-Optik |
| | 2 | Knauf/ZA 92 mm rund ^[1] | 1 | Rundknauf fest K1.1 | 1 | Druckstange | 3 | Messing PVD |
| | 3 | Knauf/ungelocht - rund | 2 | Kugelknauf fest K2.0 | | | 7 | weiß (RAL 9016) |
| | 5 | Knauf/PZ 72 mm rund | 3 | Kugelknauf fest K2.1 | | | 8 | Edelstahl matt |
| | 7 | Knauf/PZ 92 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | 8 | Knauf/CHRZ 74 mm rund | | | | | | |
| | 9 | Knauf/CHRZ 94 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | A | Knauf/CHRZ 78 mm rund ^[1] | | | | | | |
| | [1] Nur bei Anschlagart Stangengriff | | | | | | | |

Hinweis: Eine Übersicht über die verschiedenen Drücker- und Knaufmodelle finden Sie auf Seite 318.

Rundrosetten

für Holz- und Stahltüren



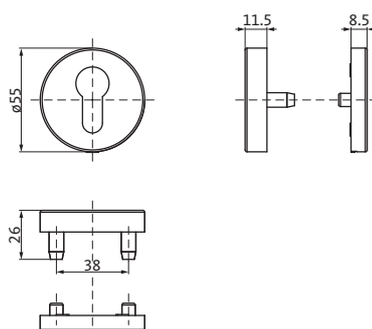
Rosetten-Set mit Kernziehschutz

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Türstärken [mm] | Bestellnummer |
|--------------|-----------------|----------------|
| Rosetten-Set | 40-86 | B-78820-00-0-8 |

Technische Hinweise:

- Innen- und Außenrosette mit Stahl-Unterkonstruktion mit Edelstahl-Abdeckung
- Inklusive Schrauben M5
- Federnd gelagerter Kernziehschutz mit automatischer Anpassung an die Profilzylinderlänge
- Geeignet für Profilzylinderüberstände von 11-18 mm



Rosetten-Set

Ausführungen / Bestellnummern

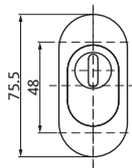
| Bezeichnung | Türstärken [mm] | Bestellnummer |
|--------------|-----------------|----------------|
| Rosetten-Set | 40-86 | B-78820-0P-0-8 |

Technische Hinweise:

- Innen- und Außenrosette mit Stahl-Unterkonstruktion mit Edelstahl-Abdeckung
- Inklusive Schrauben M5

Ovalrosetten

für Rohrrahmentüren



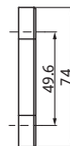
RR-Schieberosette mit Kernziehschutz

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------|----------------|
| RR-Schieberosette | B-78820-0Q-0-8 |

Technische Hinweise:

- Edelstahl-Unterkonstruktion mit massiver Edelstahl-Schiebeabdeckung
- Federnd gelagerter Kernziehschutz mit automatischer Anpassung an die Profilylinderlänge
- Geeignet für Profilylinderüberstände von 11-18 mm



RR-Schieberosette

Ausführungen / Bestellnummern

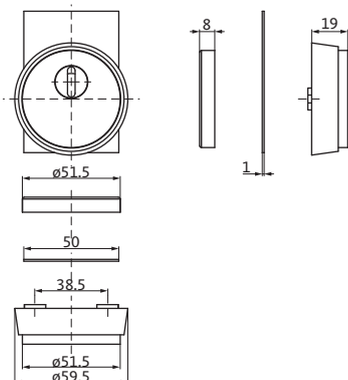
| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------|----------------|
| RR-Schieberosette | B-78820-0R-0-8 |

Technische Hinweise:

- Edelstahl-Unterkonstruktion mit massiver Edelstahl-Schiebeabdeckung

Schutzrosetten-Set SK2

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Schutzrosetten-Set SK2 mit Kernziehschutz

| Ausführungen / Bestellnummern | | |
|-------------------------------|-----------------|----------------|
| Bezeichnung | Türstärken [mm] | Bestellnummer |
| Schutzrosetten-Set SK2 | 63-70 | B-78820-0S-0-8 |
| Schraube M6x80 | 68-75 | B-78820-0T-0-8 |
| Schraube M6x85 | 73-80 | B-78820-0U-0-8 |
| Schraube M6x100 | 88-95 | B-78820-0V-0-8 |

Technische Hinweise:

- Innen- und Außenrosette mit Stahl-Unterkonstruktion mit Edelstahl-Abdeckung
- Inklusive Schraubenschrauben M6 für Türstärken von 63-70 mm
- Kernziehschutz anpassbar auf Profilzylinder-Überstände 8-11,5 mm durch den Einsatz von drei Distanzringen (1,5 mm)

Einbruchhemmung

- Geeignet für einbruchhemmende Türen nach EN 1627-1630 bis RC2
- Erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse 2 (SK2) nach EN 1906 bzw. ES 1 nach DIN 18257
- Bei RC2-geprüften Türen ist die Bohrschutzplatte (im Lieferumfang enthalten) mit einem doppelseitigen Klebeband positionsgenau auf dem Schloss anzubringen



Stoßgriffe

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

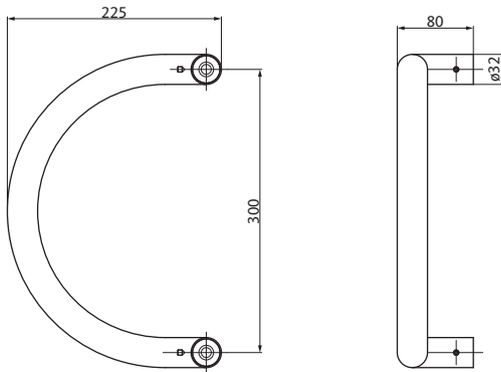


Technische Hinweise:

- Die Lieferung erfolgt inkl. einer Schnellbefestigungsschraube zur einseitigen Befestigung an Holz- und Kunststofftüren
- Der in den Griffstützen vormontierte Edelstahl-Befestigungseinsatz wird mit Innengewinde M8 geliefert und ist für den Einsatz von Gewindeschrauben geeignet
- Bei Weichholz empfehlen wir den Einsatz einer durchgehenden Befestigung. Diese und weitere Stoßgriff-Befestigungsvarianten finden Sie ab Seite 480.

Bogen und Rechteck

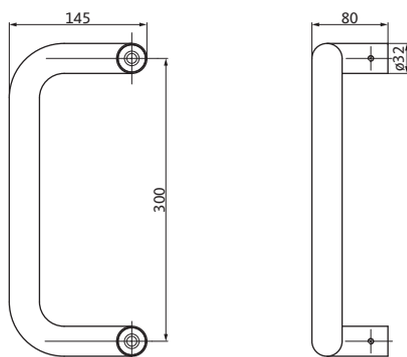
für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff Bogen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-----------------|----------------|
| Stoßgriff Bogen | B-78820-00-0-8 |



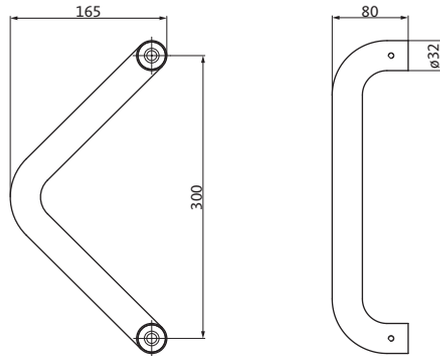
Stoßgriff Rechteck

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|--------------------|----------------|
| Stoßgriff Rechteck | B-78820-01-0-8 |

Winkel und Bügel

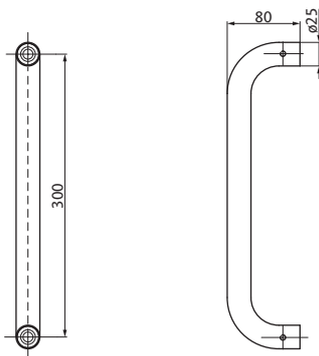
für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff Winkel

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|------------------|----------------|
| Stoßgriff Winkel | B-78820-02-0-8 |



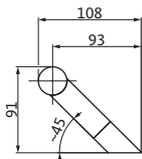
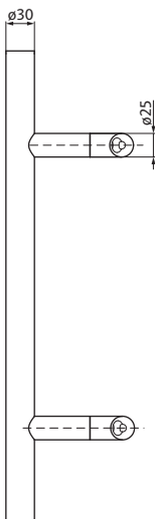
Stoßgriff Bügel

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-----------------|----------------|
| Stoßgriff Bügel | B-78820-03-0-8 |

Mit schrägen Stützen / Mit Gehrung

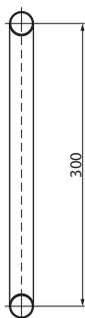
für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff mit schrägen Stützen 45°

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Länge L [mm] | Abstand A [mm] | Bestellnummer |
|------------------|--------------|----------------|----------------|
| Stoßgriff schräg | 500 | 300 | B-78820-0B-0-8 |
| | 600 | 400 | B-78820-42-0-8 |
| | 800 | 600 | B-78820-0C-0-8 |
| | 1200 | 1000 | B-78820-0D-0-8 |
| | 1600 | 1400 | B-78820-0E-0-8 |
| | 1800 | 1600 | B-78820-0F-0-8 |
| | 2000 | 1800 | B-78820-0G-0-8 |



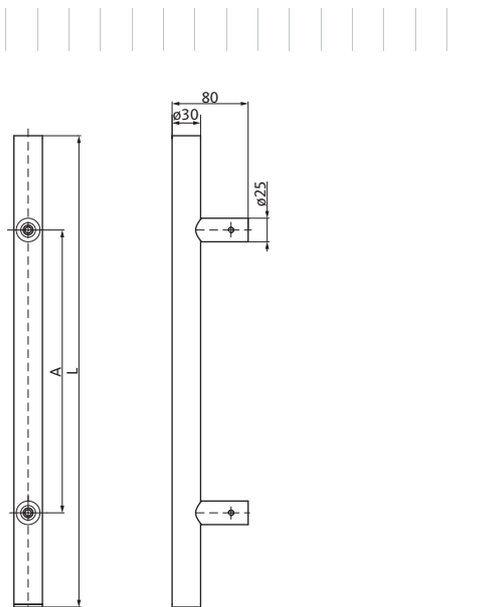
Stoßgriff mit Gehrung

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------|----------------|
| Stoßgriff Gehrung | B-78820-04-0-8 |

Mit geraden Stützen

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff mit geraden Stützen

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Bezeichnung | Länge L [mm] | Abstand A [mm] | Bestellnummer |
| Stoßgriff gerade | 500 | 300 | B-78820-05-0-8 |
| | 800 | 600 | B-78820-06-0-8 |
| | 1200 | 1000 | B-78820-07-0-8 |
| | 1600 | 1400 | B-78820-08-0-8 |
| | 1800 | 1600 | B-78820-09-0-8 |
| | 2000 | 1800 | B-78820-0A-0-8 |





I RONDO Serie

335

II BELCANTO Serie

336

VII TREMOLO Serie

337

Fenstergriffe

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



Die Fenstergriffe der Serien RONDO, BELCANTO und TREMOLO bestechen durch ihre klare Formen und Linienführungen. Eleganz und Funktionalität sind die wesentlichen Gestaltungsmerkmale dieser Designserien.

Die Fenstergriffe aus Edelstahl ergänzen unsere Türdrücker-Designlinien und sorgen gemeinsam mit dem Griffprogramm für Großflächenelemente für ein durchgängiges Design im Objekt- und Wohnbau.

Produktmerkmale:

- Designvielfalt
- Optional
 - als abschließbare Ausführung für Kippdrehfunktion
 - geprüft nach EN 13126-3
 - geprüft nach EN 1627

Technische Daten

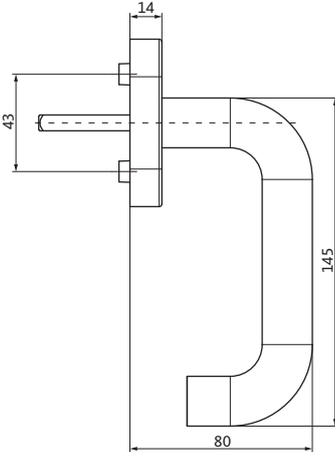
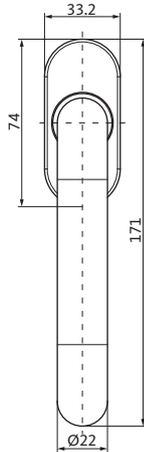
| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Rosette innen | 33 x 74 mm |
| Rasterung | 90° |
| Nocken | Ø 10 mm |
| Nockenlänge | 5 mm |
| Vierkantstift ^[1] | 7x24, 7x29, 7x33, 7x38 oder 7x43 mm |
| Schließung | gleichschließend |
| Rosettenabdeckung | geclipst |
| Befestigung | verdeckt, inkl. Befestigungsschrauben |
| Oberflächen (optional) | EV1 oder RAL 9016 |

[1] Weitere Vierkantstiftlängen auf Anfrage



RONDO – Drehgriffe

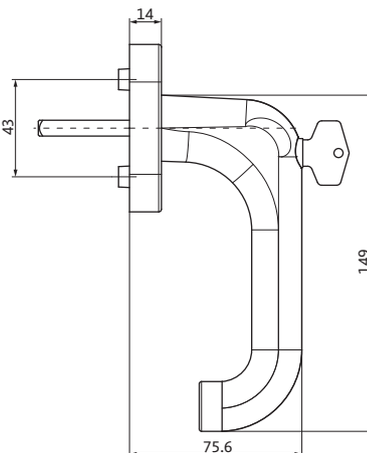
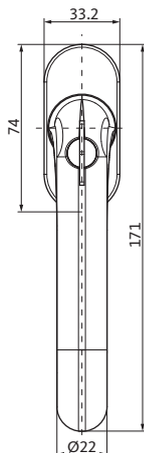
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



Drehgriff RONDO

Ausführungen / Bestellnummern

| Ausführung | Bestellnummer | |
|----------------|----------------|----------------|
| | VE = 1 | VE = 20 |
| Vierkant 24 mm | B-78820-46-0-8 | B-78820-46-2-8 |
| Vierkant 29 mm | B-78820-18-0-8 | B-78820-18-2-8 |
| Vierkant 33 mm | B-78820-19-0-8 | B-78820-19-2-8 |
| Vierkant 38 mm | B-78820-20-0-8 | B-78820-20-2-8 |
| Vierkant 43 mm | B-78820-21-0-8 | B-78820-21-2-8 |



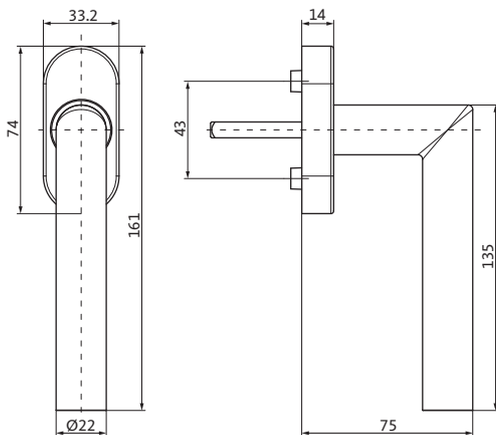
Drehgriff RONDO, abschließbar

Ausführungen / Bestellnummern

| Ausführung | VE | Bestellnummer |
|-------------------------------------|----|----------------|
| abschließbar 100 Nm | | |
| Vierkant 29 mm | 1 | B-78820-22-0-8 |
| Vierkant 33 mm | 1 | B-78820-23-0-8 |
| Vierkant 38 mm | 1 | B-78820-24-0-8 |
| Vierkant 43 mm | 1 | B-78820-25-0-8 |
| abschließbar für Kippdrehfunktion | | |
| Vierkant 29 mm | 1 | B-78820-26-0-8 |
| Vierkant 33 mm | 1 | B-78820-27-0-8 |
| Vierkant 38 mm | 1 | B-78820-28-0-8 |
| Vierkant 43 mm | 1 | B-78820-29-0-8 |

BELCANTO – Drehgriffe

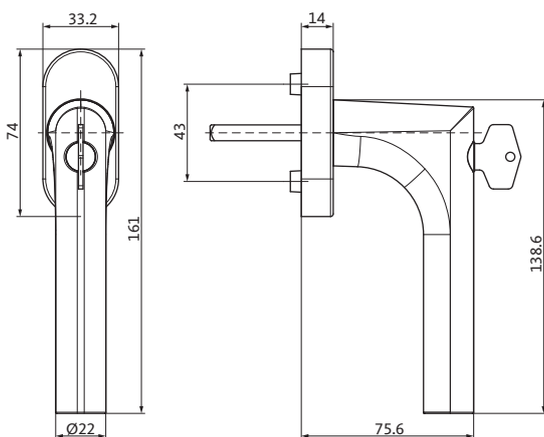
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



Drehgriff BELCANTO

Ausführungen / Bestellnummern

| Ausführung | Bestellnummer | |
|----------------|----------------|----------------|
| | VE = 1 | VE = 20 |
| Vierkant 24 mm | B-78820-44-0-8 | B-78820-44-2-8 |
| Vierkant 25 mm | B-78820-43-0-8 | - |
| Vierkant 29 mm | B-78820-0W-0-8 | B-78820-0W-2-8 |
| Vierkant 33 mm | B-78820-0X-0-8 | B-78820-0X-2-8 |
| Vierkant 38 mm | B-78820-0Y-0-8 | B-78820-0Y-2-8 |
| Vierkant 43 mm | B-78820-0Z-0-8 | B-78820-0Z-2-8 |



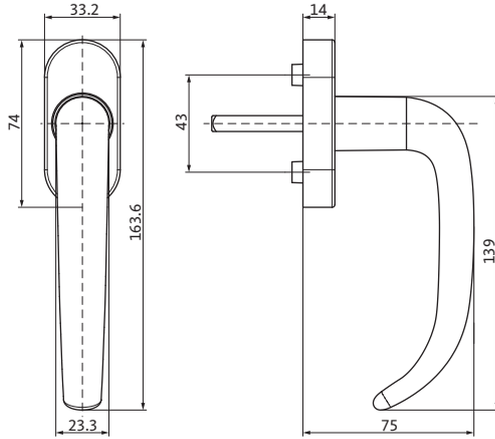
Drehgriff BELCANTO, abschließbar

Ausführungen / Bestellnummern

| Ausführung | Bestellnummer | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| | VE = 1 | VE = 20 |
| abschließbar 100 Nm | | |
| Vierkant 24 mm | B-78820-47-0-8 | B-78820-47-2-8 |
| Vierkant 29 mm | B-78820-10-0-8 | - |
| Vierkant 33 mm | B-78820-11-0-8 | - |
| Vierkant 38 mm | B-78820-12-0-8 | - |
| Vierkant 43 mm | B-78820-13-0-8 | - |
| abschließbar für Kippdrehfunktion | | |
| Vierkant 29 mm | B-78820-14-0-8 | - |
| Vierkant 33 mm | B-78820-15-0-8 | - |
| Vierkant 38 mm | B-78820-16-0-8 | - |
| Vierkant 43 mm | B-78820-17-0-8 | - |

TREMOLO – Drehgriffe

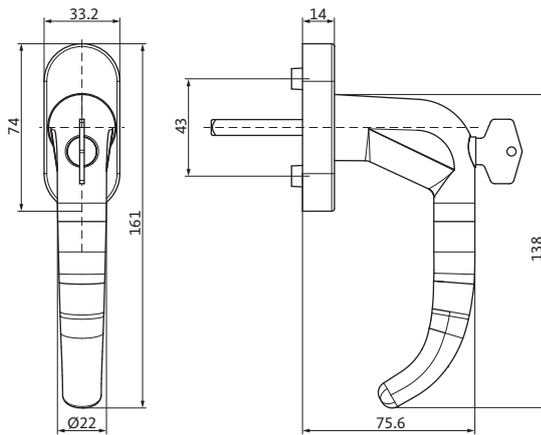
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



Drehgriff TREMOLO

Ausführungen / Bestellnummern

| Ausführung | Bestellnummer | |
|----------------|----------------|----------------|
| | VE = 1 | VE = 20 |
| Vierkant 24 mm | B-78820-45-0-8 | B-78820-45-2-8 |
| Vierkant 29 mm | B-78820-30-0-8 | B-78820-30-2-8 |
| Vierkant 33 mm | B-78820-31-0-8 | B-78820-31-2-8 |
| Vierkant 38 mm | B-78820-32-0-8 | B-78820-32-2-8 |
| Vierkant 43 mm | B-78820-33-0-8 | B-78820-33-2-8 |



Drehgriff TREMOLO, abschließbar

Ausführungen / Bestellnummern

| Ausführung | VE | Bestellnummer |
|-------------------------------------|----|----------------|
| abschließbar 100 Nm | | |
| Vierkant 29 mm | 1 | B-78820-34-0-8 |
| Vierkant 33 mm | 1 | B-78820-35-0-8 |
| Vierkant 38 mm | 1 | B-78820-36-0-8 |
| Vierkant 43 mm | 1 | B-78820-37-0-8 |
| abschließbar für Kippdrehfunktion | | |
| Vierkant 29 mm | 1 | B-78820-38-0-8 |
| Vierkant 33 mm | 1 | B-78820-39-0-8 |
| Vierkant 38 mm | 1 | B-78820-40-0-8 |
| Vierkant 43 mm | 1 | B-78820-41-0-8 |

Griffe für Parallelschiebekipp-Elemente



Mit freundlicher Genehmigung von Jansen AG, CH-Oberriet



I RONDO Serie

341

II BELCANTO Serie

349

III DIRIGENT Serie

359

Zubehör

380



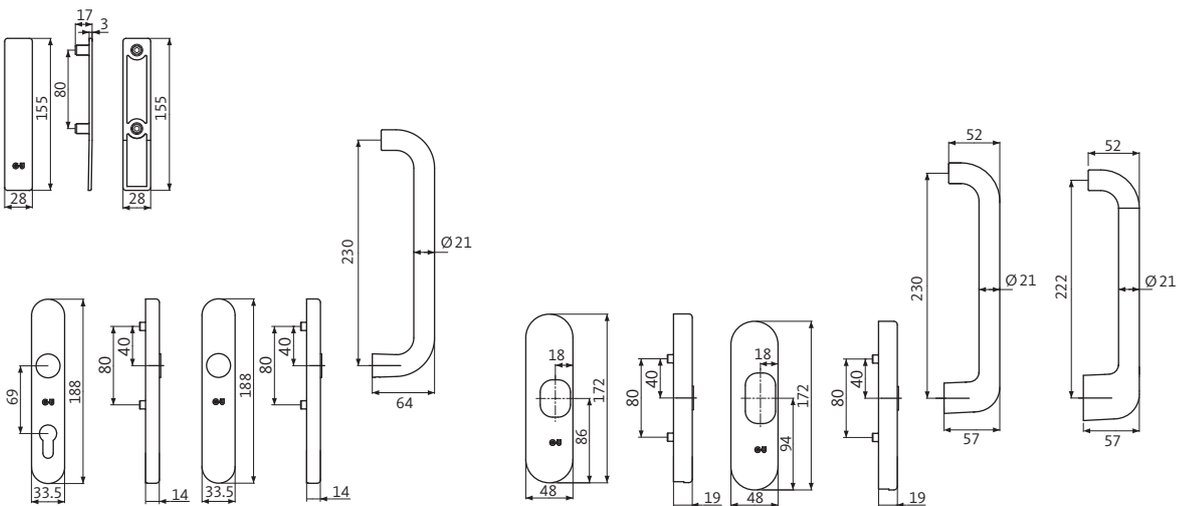
RONDO Serie

Produktmerkmale



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Getriebedrehgriffe
 - mit Aussperricherung
 - mit Mitnehmergabel
 - Vierkant 10 mm
 - Schraubabstand 80 mm
- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit
 - Blindschild
 - Profilzylinder-Lochung (PZ)
 - Optional mit Deckrosette außen
 - Vierkant 8 mm
 - Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut

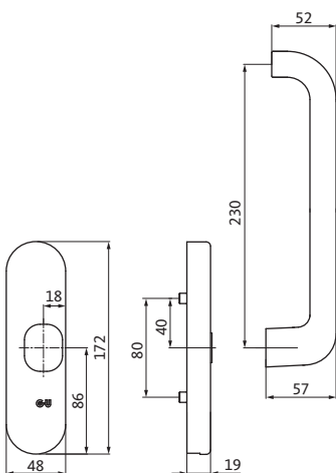


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Getriebedrehgriff mit Aussperricherung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 76 mm



RONDO – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



I

PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|--------------|----------------|
| Getriebedrehgriff RONDO GU-mZ mit Aussperricherung | Edelstahl | links | nein | K-17246-00-L-8 |
| | Edelstahl | rechts | nein | K-17246-00-R-8 |

| Inhalt | Stück |
|-------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff RONDO | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Falzluft 4 mm | 6-25746-04-0-0 |
| Bohrlehre – Falzluft 12 mm | 6-25746-12-0-0 |

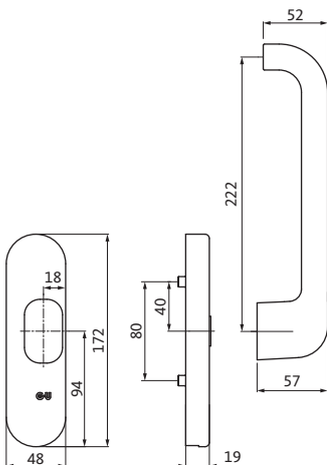
RONDO – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Getriebedrehgriff mit Aussperricherung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 76 mm



RONDO – Getriebedrehgriff mit Aussperrsicung

15/20 mm Euronut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|--------------|----------------|
| Getriebedrehgriff RONDO GU-mZ mit Aussperrsicung | Edelstahl | links | nein | K-17247-00-L-8 |
| | Edelstahl | rechts | nein | K-17247-00-R-8 |

| Inhalt | Stück |
|-------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff RONDO | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-28894-00-0-0 |
| Anschlag für Bohrlehre | 9-27406-00-0-1 |

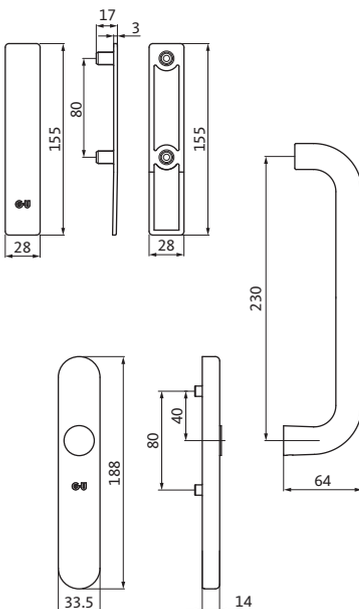
RONDO – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Deckrosette außen
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



RONDO – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung mit Deckrosette außen



PSK Drehgriffe

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
| Drehgriff RONDO innen GU-mZ | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16927-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff RONDO | 1 |
| Deckrosette | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD 66–70 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x90 mm (für FD bis 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | in VE Drehgriff enthalten |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

Befestigungsschrauben

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61–70 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 71–75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76–80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81–85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

| Ausführungen / Bestellnummern | |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehren | Bestellnummer |
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |



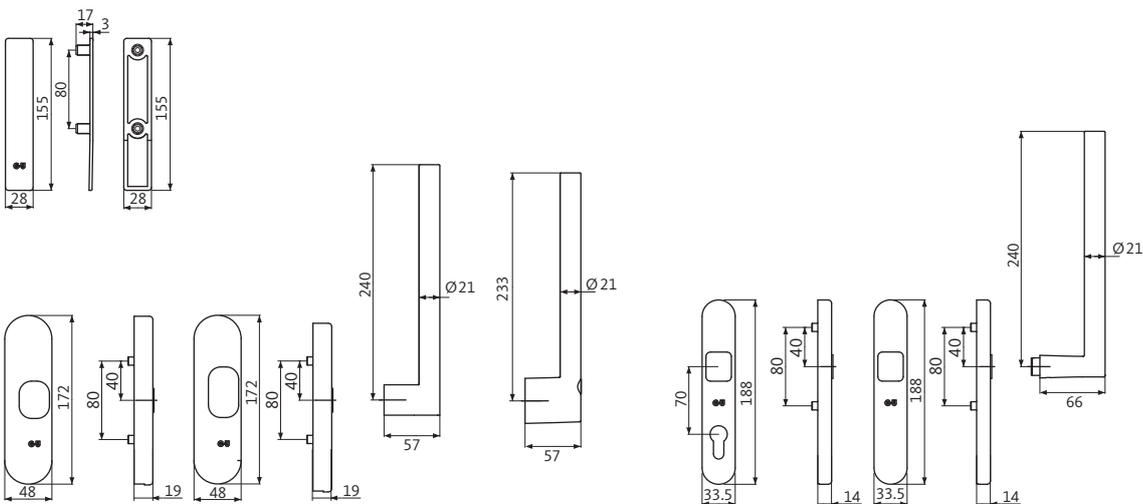
BELCANTO Serie

Produktmerkmale



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Getriebedrehgriffe
 - mit Aussperricherung
 - mit Mitnehmergabel
 - Vierkant 10 mm
 - Schraubabstand 80 mm
- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit
 - Blindschild
 - Profilzylinder-Lochung (PZ)
 - Optional mit Deckrosette außen
 - Vierkant 8 mm
 - Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



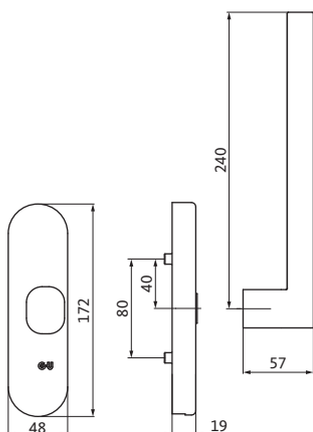
BELCANTO – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut

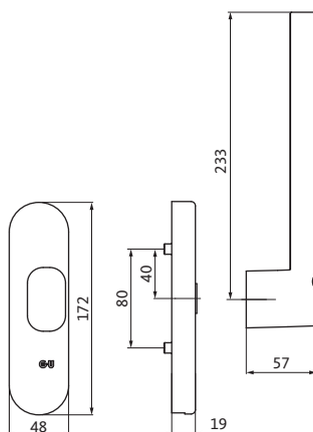


Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Getriebedrehgriff mit Aussperricherung
- Mit Mitnehmergabel
- Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Grifffhöhe 76 mm



Getriebedrehgriff BELCANTO GU-mZ K-17252



Getriebedrehgriff BELCANTO GU-mZ abschließbar K-17254

BELCANTO – Getriebedrehgriff mit Aussperrsicung

16 mm Beschlagnut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar gleichschließend | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|----------------------------------|----------------|
| Getriebedrehgriff BELCANTO GU-mZ mit Aussperrsicung | Edelstahl | links | nein | K-17252-00-L-8 |
| | Edelstahl | rechts | nein | K-17252-00-R-8 |
| Getriebedrehgriff BELCANTO GU-mZ mit Aussperrsicung – abschließbar | Edelstahl | links | ja | K-17254-00-L-8 |
| | Edelstahl | rechts | ja | K-17254-00-R-8 |

| Inhalt | Stück |
|----------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff BELCANTO | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Falzluft 4 mm | 6-25746-04-0-0 |
| Bohrlehre – Falzluft 12 mm | 6-25746-12-0-0 |

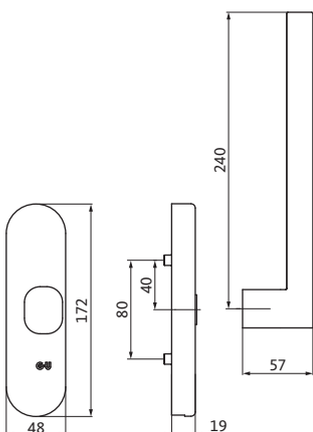
BELCANTO – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Getriebedrehgriff mit Aussperricherung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 76 mm



BELCANTO – Getriebedrehgriff mit Aussperrsicung

15/20 mm Euronut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar | Bestellnummer |
|--|-----------|----------|--------------|----------------|
| Getriebedrehgriff BELCANTO GU-mZ mit Aussperrsicung | Edelstahl | links | nein | K-17253-00-L-8 |
| | Edelstahl | rechts | nein | K-17253-00-R-8 |

| Inhalt | Stück |
|----------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff BELCANTO | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-28894-00-0-0 |
| Anschlag für Bohrlehre | 9-27406-00-0-1 |

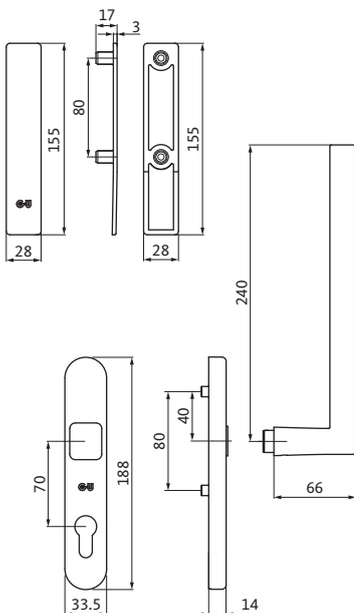
BELCANTO – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Deckrosette außen
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm



BELCANTO – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--------------------------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| Drehgriff BELCANTO innen GU-mZ | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17049-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff BELCANTO | 1 |
| Deckrosette | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD 66–70 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x90 mm (für FD bis 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | in VE Drehgriff enthalten |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61–70 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 71–75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76–80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81–85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

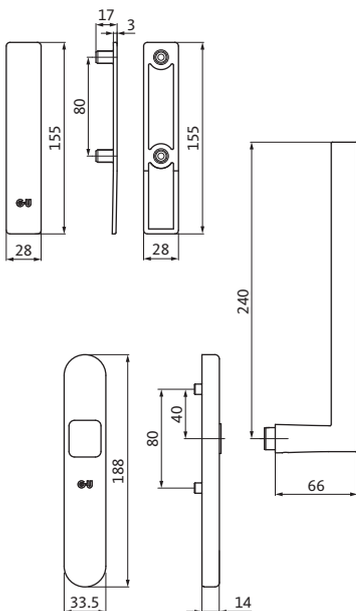
BELCANTO – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Deckrosette außen
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm



BELCANTO – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



PSK Drehgriffe

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
| Drehgriff BELCANTO innen GU-mZ | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-17048-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff BELCANTO | 1 |
| Deckrosette | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD 66–70 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x90 mm (für FD bis 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | in VE Drehgriff enthalten |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

Befestigungsschrauben

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61–70 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 71–75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76–80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81–85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

| Ausführungen / Bestellnummern | |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehren | Bestellnummer |
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |



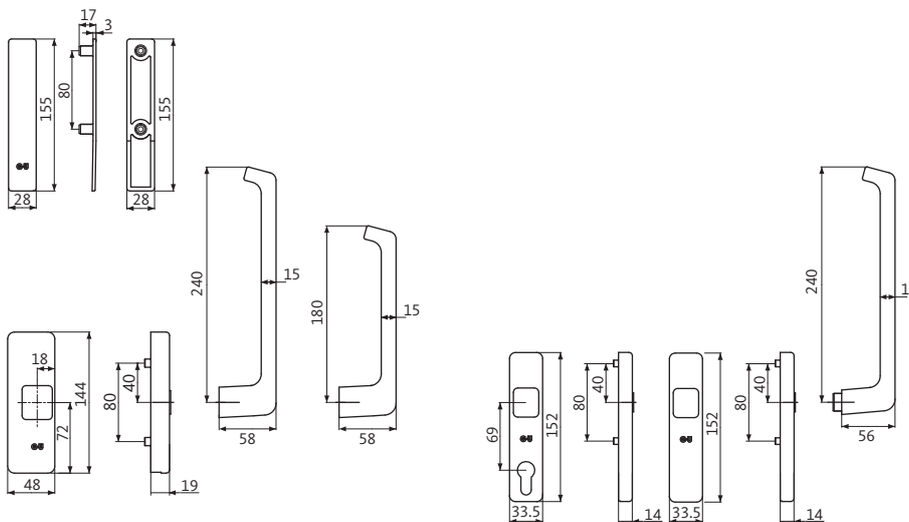
DIRIGENT Serie

Produktmerkmale



Produktinformationen

- Hochwertige Getriebedrehgriffe
 - mit Aussperricherung
 - mit Mitnehmergabel
 - Vierkant 10 mm
 - Schraubabstand 80 mm
- Hochwertige Drehgriffe wahlweise mit
 - Blindschild
 - Profilzylinder-Lochung (PZ)
 - Rundzylinder-Lochung (CHRZ)
 - Optional mit Deckrosette außen
 - Vierkant 8 mm
 - Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



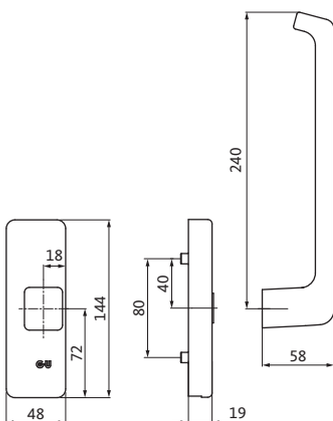
DIRIGENT – Getriebedrehgriff mit Ausspersicherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

- Hochwertiger Getriebedrehgriff mit Ausspersicherung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 77 mm



DIRIGENT – Getriebedrehgriff mit Aussperrsicung

16 mm Beschlagnut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar gleichschließend | Oberfläche* | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|----------------------------------|------------------|----------------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicung | Aluminium | links | nein | silber/EV1-Optik | K-12920-00-L-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-12920-00-L-7 |
| | Aluminium | rechts | nein | silber/EV1-Optik | K-12920-00-R-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-12920-00-R-7 |
| | Edelstahl | links | nein | – | K-17241-00-L-8 |
| | | rechts | nein | – | K-17241-00-R-8 |
| | Messing | links | nein | – | K-12920-00-L-B |
| | | rechts | nein | – | K-12920-00-R-B |
| Getriebedrehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperrsicung – abschließbar | Aluminium | links | ja | silber/EV1-Optik | K-13971-02-L-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-13971-02-L-7 |
| | Aluminium | rechts | ja | silber/EV1-Optik | K-13971-02-R-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-13971-02-R-7 |
| | Edelstahl | links | ja | – | K-17243-00-L-8 |
| | | rechts | ja | – | K-17243-00-R-8 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|----------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Falzluft 4 mm | 6-25746-04-0-0 |
| Bohrlehre – Falzluft 12 mm | 6-25746-12-0-0 |

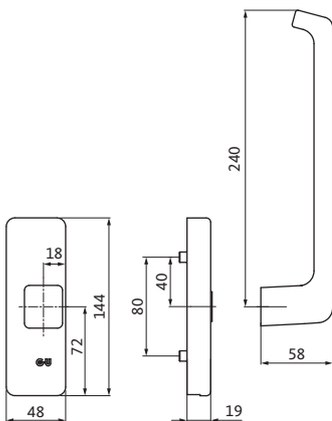
DIRIGENT – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Getriebedrehgriff mit Aussperricherung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 77 mm



DIRIGENT – Getriebedrehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar gleichschließend | Oberfläche* | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|----------------------------------|------------------|----------------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung | Aluminium | links | nein | silber/EV1-Optik | K-14712-00-L-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-14712-00-L-7 |
| | Aluminium | rechts | nein | silber/EV1-Optik | K-14712-00-R-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-14712-00-R-7 |
| Getriebedrehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung – abschließbar | Aluminium | links | ja | silber/EV1-Optik | K-14711-00-L-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-14711-00-L-7 |
| | Aluminium | rechts | ja | silber/EV1-Optik | K-14711-00-R-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-14711-00-R-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|----------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-28894-00-0-0 |
| Anschlag für Bohrlehre | 9-27406-00-0-1 |

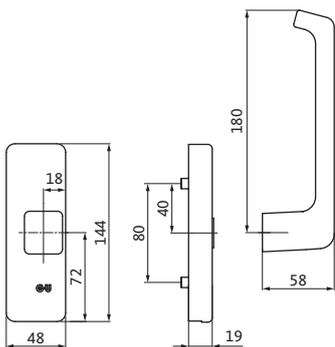
DIRIGENT – Getriebedrehgriff HL mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Getriebedrehgriff mit Aussperricherung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 180 mm
- Grifffhöhe 77 mm



DIRIGENT – Getriebedrehgriff HL mit Aussperrsicung

16 mm Beschlagnut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar gleichschließend | Oberfläche* | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|----------------------------------|------------------|----------------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT-HL GU-mZ mit Aussperrsicung | Aluminium | links | nein | silber/EV1-Optik | K-15328-00-L-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-15328-00-L-7 |
| | Aluminium | rechts | nein | silber/EV1-Optik | K-15328-00-R-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-15328-00-R-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|----------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-----------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Falzlufte 4 mm | 6-25746-04-0-0 |
| Bohrlehre – Falzlufte 12 mm | 6-25746-12-0-0 |

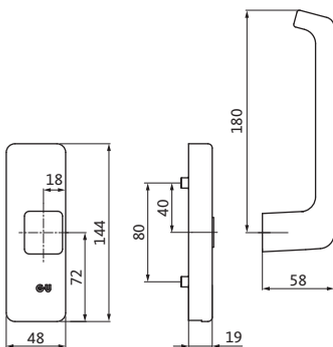
DIRIGENT – Getriebedrehgriff HL mit Aussperrung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Getriebedrehgriff mit Aussperrung
- Mit Mitnehmergebel
- Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 180 mm
- Griffhöhe 77 mm



DIRIGENT – Getriebedrehgriff HL mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Anschlag | abschließbar gleichschließend | Oberfläche* | Bestellnummer |
|---|-----------|----------|----------------------------------|------------------|----------------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT-HL GU-mZ mit Aussperricherung | Aluminium | links | nein | silber/EV1-Optik | K-17460-00-L-1 |
| | Aluminium | rechts | nein | silber/EV1-Optik | K-17460-00-R-1 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|----------------------------|-------|
| Getriebedrehgriff DIRIGENT | 1 |
| Beutel Zubehör | 1 |

Hinweis: Die Befestigungsschrauben sind im Beutel Zubehör enthalten.

Bohrlehren

für die Montage von Getriebedrehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-28894-00-0-0 |
| Anschlag für Bohrlehre | 9-27406-00-0-1 |

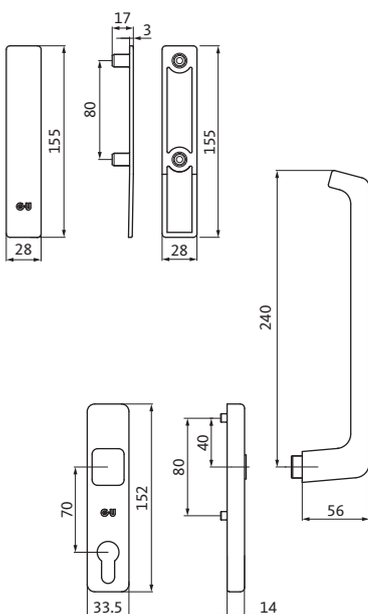
DIRIGENT – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Deckrosette außen
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche* | Bestellnummer |
|--------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|
| Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ | Edelstahl | mit Nocken | ja | – | K-16925-00-0-8 |
| | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-12918-00-0-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-12918-00-0-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff DIRIGENT | 1 |
| Deckrosette | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD 66–70 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x90 mm (für FD bis 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | in VE Drehgriff enthalten |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 [1] |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61–70 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 71–75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76–80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81–85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

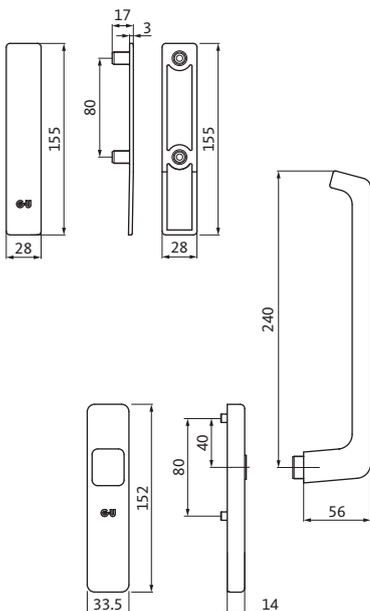
DIRIGENT – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Deckrosette außen
- Ausführung mit Vierkant 8 mm; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Deckrosette außen



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche* | Bestellnummer |
|--------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|
| Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ | Edelstahl | mit Nocken | nein | – | K-16924-00-0-8 |
| | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | K-12921-00-0-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-12921-00-0-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff DIRIGENT | 1 |
| Deckrosette | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD 66–70 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x90 mm (für FD bis 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | in VE Drehgriff enthalten |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61–70 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 71–75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76–80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81–85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

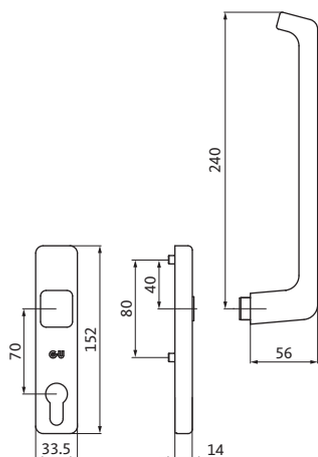
DIRIGENT – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Deckrosette



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Grifffhöhe 70 mm



DIRIGENT – Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Deckrosette



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche* | Bestellnummer |
|--------------------------------|-----------|-------------|--------------|------------------|----------------|
| Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24622-01-0-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | 6-24622-01-0-7 |
| | Aluminium | ohne Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24623-00-0-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | 6-24623-00-0-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt 6-24622 | Stück |
|--------------------|-------|
| Drehgriff DIRIGENT | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

| Inhalt 6-24623 | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff DIRIGENT | 1 |
| Vierkantstift 8x90 mm (für FD bis 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis:

Der Vierkantstift und die Befestigungsschrauben sind separat zu bestellen.

Hinweis Vierkantstift:

Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben:

Die Befestigungsschrauben sind separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|-----------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | 9-30482-90-0-1* |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

*Bei Drehgriff DIRIGENT 6-24623 im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61-70 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 71-75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76-80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81-85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

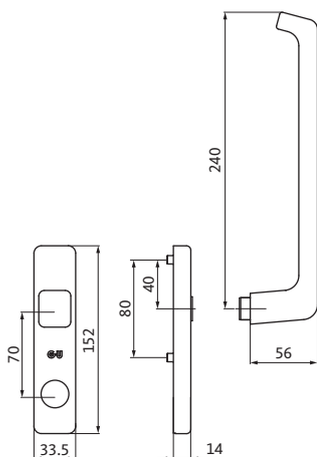
DIRIGENT – Drehgriff innen mit CHRZ-Lochung

ohne Deckrosette



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, mit CHRZ-Lochung
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – Drehgriff innen mit CHRZ-Lochung

ohne Deckrosette



PSK Drehgriffe

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|
| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche* | Bestellnummer |
| Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-25166-01-0-1 |
| *Weitere Oberflächen auf Anfrage | | | | | |

Hinweis Der Vierkantstift und die Befestigungsschrauben sind separat zu bestellen. Die Reduzierhülse ist im Lieferumfang enthalten.

Vierkantstift

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|----------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | 9-30482-90-0-1 |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

Befestigungsschrauben

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|----------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 61-70 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 71-75 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 76-80 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 81-85 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

| Ausführungen / Bestellnummern | |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehren | Bestellnummer |
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

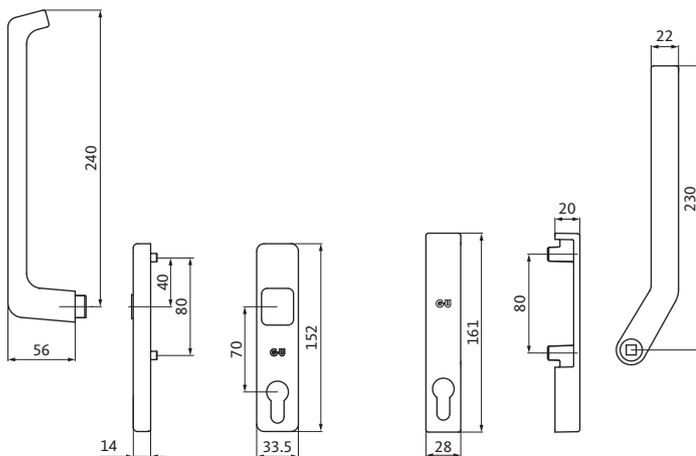
DIRIGENT – Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

außen flach gekröpft



Produktinformationen

- Hochwertige Aluminium-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge innen/außen 240 mm
- Griffhöhe innen 70 mm
- Griffhöhe außen 20 mm



DIRIGENT – Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

außen flach gekröpft



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche* | Bestellnummer |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|
| Drehgriff DIRIGENT beidseitig GU-mZ | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-13167-00-0-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-13167-00-0-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| Drehgriff DIRIGENT innen | 1 |
| Drehgriff DIRIGENT außen | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x85 mm (für FD 66–70 mm) | 2 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Der Vierkantstift ist separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|----------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | 9-30482-90-0-1 |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 61–65 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 66–70 | 85 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 71–78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

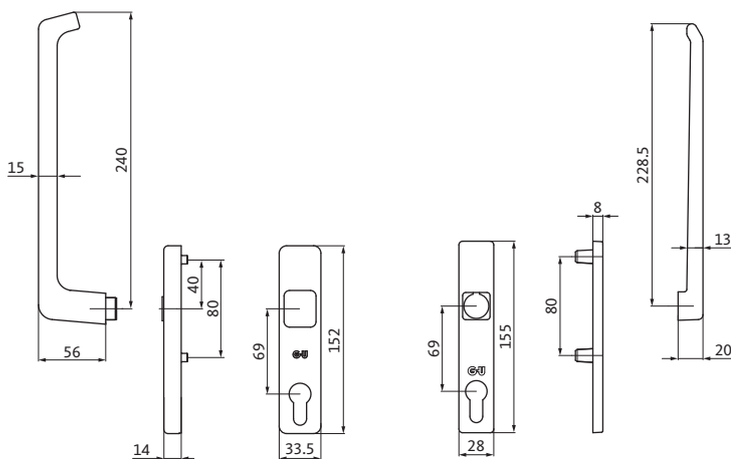
DIRIGENT – Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

außen flach



Produktinformationen

- Hochwertige Aluminium-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Grifflänge innen/außen 240 mm
- Griffhöhe innen 70 mm
- Griffhöhe außen 30 mm



DIRIGENT – Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

außen flach



PSK Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche* | Bestellnummer |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|
| Drehgriff DIRIGENT beidseitig GU-mZ | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-12919-00-0-1 |
| | | | | weiß (RAL 9016) | K-12919-00-0-7 |

*Weitere Oberflächen auf Anfrage

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| Drehgriff DIRIGENT innen | 1 |
| Drehgriff DIRIGENT außen | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD bis 60 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x150 mm (für FD > 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | 9-30482-90-0-1 |
| | > 88 | 150 | in VE Drehgriff enthalten |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | bis 60 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 61-65 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 66-70 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 71-78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Bohrlehre | 6-22459-00-0-1 |
| Bohrlehre höhenverstellbar | 6-25744-00-0-1 |

Zubehör

Deckrosette

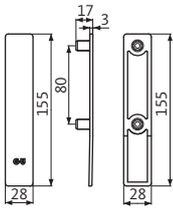


Produktinformationen

- Hochwertige Deckrosette aus Edelstahl
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17

Zubehör

Deckrosette



Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | Ausführung | Bestellnummer |
|-------------------|-----------|------------|----------------|
| Deckrosette außen | Edelstahl | mit Nocken | 9-42833-00-0-8 |

Griffe für Parallelschiebeleicht-Elemente





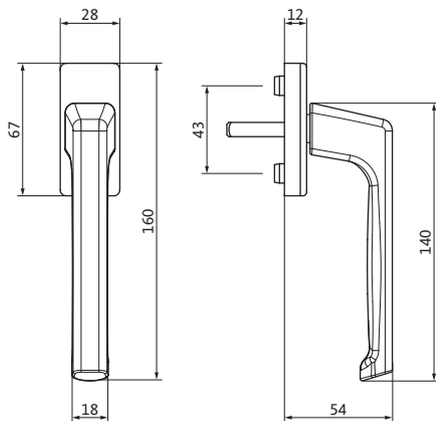
III DIRIGENT Serie

384

VIII TENUTO Serie

386

DIRIGENT – Drehgriffe



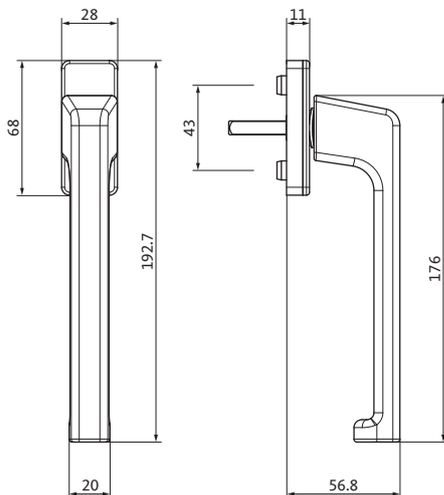
Drehgriff DIRIGENT-F

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant [mm] | Oberfläche | VE | Bestellnummer |
|---------------|--------------|----|-----------------|
| 33 | EV1 silber | 20 | 6-28072-33-0-11 |
| | braun | 20 | 6-28072-33-0-5 |
| | verkehrsweiß | 20 | 6-28072-33-0-7 |
| 38 | EV1 silber | 20 | 6-28072-38-0-11 |
| | braun | 20 | 6-28072-38-0-5 |
| | verkehrsweiß | 20 | 6-28072-38-0-7 |
| 43 | EV1 silber | 20 | 6-28072-43-0-11 |
| | braun | 20 | 6-28072-43-0-5 |
| | verkehrsweiß | 20 | 6-28072-43-0-7 |

Passende Befestigungsschrauben finden Sie auf Seite 486.





Drehgriff DIRIGENT 2/3 90° N10

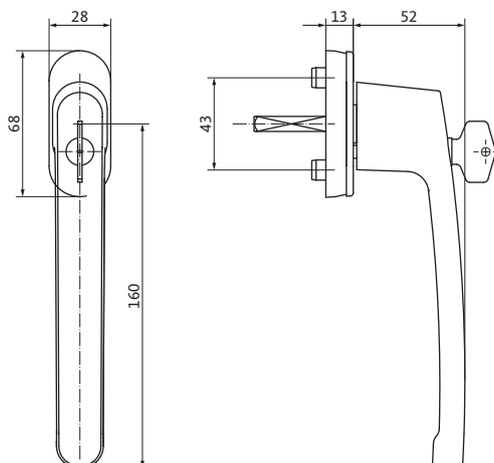
Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant [mm] | Oberfläche | VE | Bestellnummer |
|---------------|--------------|----|-----------------|
| 33 | EV1 silber | 2 | 6-32629-33-0-11 |
| | braun | 2 | 6-32629-33-0-5 |
| | verkehrsweiß | 2 | 6-32629-33-0-7 |
| 38 | EV1 silber | 2 | 6-32629-38-0-11 |
| | braun | 2 | 6-32629-38-0-5 |
| | verkehrsweiß | 2 | 6-32629-38-0-7 |
| 43 | EV1 silber | 2 | 6-32629-43-0-11 |
| | braun | 2 | 6-32629-43-0-5 |
| | verkehrsweiß | 2 | 6-32629-43-0-7 |

Passende Befestigungsschrauben finden Sie auf Seite 486.



TENUTO – Drehgriffe



Drehgriff TENUTO HL F/Z

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant [mm] | Oberfläche | VE | Bestellnummer |
|----------------------------------|---------------|----|-----------------|
| Ausführung abschließbar 100 Nm | | | |
| 35 | EV1 silber | 20 | H-01946-35-0-1 |
| | braun | 20 | H-01946-35-0-5 |
| | schwarz | 20 | H-01946-35-0-6 |
| | verkehrsweiß | 20 | H-01946-35-0-7 |
| | anthrazitgrau | 20 | H-01946-35-0-DP |
| 40 | EV1 silber | 20 | H-01946-40-0-1 |
| | braun | 20 | H-01946-40-0-5 |
| | schwarz | 20 | H-01946-40-0-6 |
| | verkehrsweiß | 20 | H-01946-40-0-7 |
| | anthrazitgrau | 20 | H-01946-40-0-DP |
| 45 | EV1 silber | 20 | H-01946-45-0-1 |
| | braun | 20 | H-01946-45-0-5 |
| | schwarz | 20 | H-01946-45-0-6 |
| | verkehrsweiß | 20 | H-01946-45-0-7 |
| | anthrazitgrau | 20 | H-01946-45-0-DP |

ohne Befestigungsschrauben

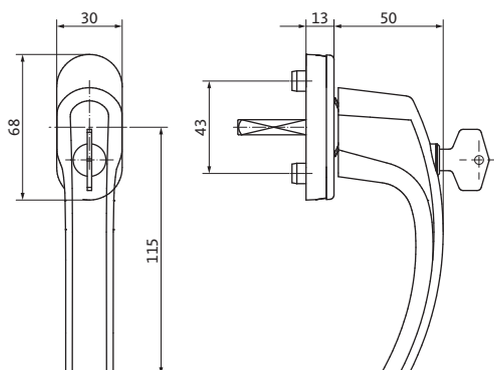


Drehgriff TENUTO F/Z 200 Nm

Ausführungen / Bestellnummern

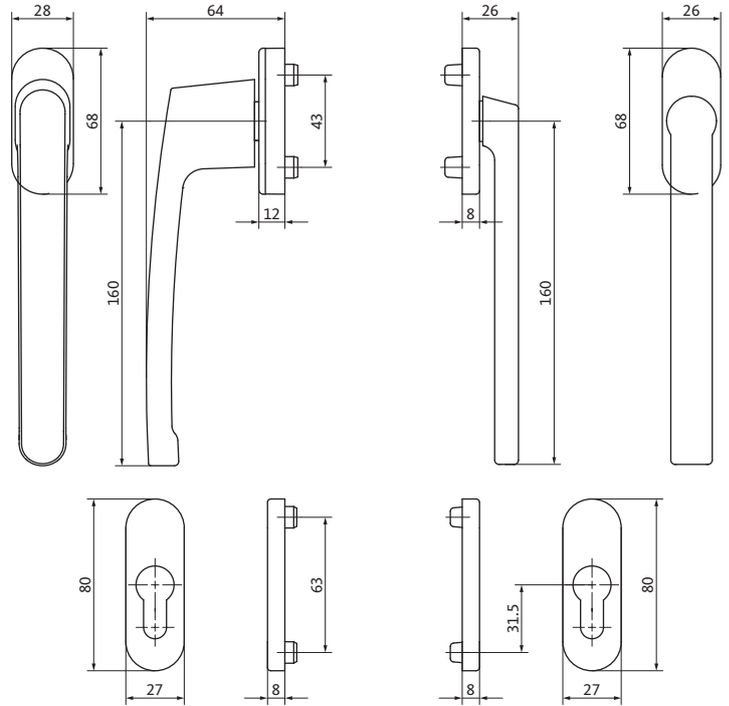
| Vierkant [mm] | Oberfläche | VE | Bestellnummer |
|----------------------------------|---------------|----|-----------------|
| Ausführung abschließbar 200 Nm | | | |
| 35 | EV1 silber | 20 | H-01945-35-0-1 |
| | braun | 20 | H-01945-35-0-5 |
| | schwarz | 20 | H-01945-35-0-6 |
| | verkehrsweiß | 20 | H-01945-35-0-7 |
| | anthrazitgrau | 20 | H-01945-35-0-DP |
| 40 | EV1 silber | 20 | H-01945-40-0-1 |
| | braun | 20 | H-01945-40-0-5 |
| | schwarz | 20 | H-01945-40-0-6 |
| | verkehrsweiß | 20 | H-01945-40-0-7 |
| | anthrazitgrau | 20 | H-01945-40-0-DP |
| 45 | EV1 silber | 20 | H-01945-45-0-1 |
| | braun | 20 | H-01945-45-0-5 |
| | schwarz | 20 | H-01945-45-0-6 |
| | verkehrsweiß | 20 | H-01945-45-0-7 |
| | anthrazitgrau | 20 | H-01945-45-0-DP |

ohne Befestigungsschrauben



■ Geprüft nach DIN 18267 auf 200 Nm gegen Abdrehen und gewaltsames Entfernen

TENUTO – Drehgriffe



Drehgriff TENUTO HL PZ

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Material | abschließbar | Oberfläche | VE | Bestellnummer |
|-----------------------------------|-----------|--------------|---------------|----|-----------------|
| Drehgriff beidseitig TENUTO HL PZ | Aluminium | ja | EV1 silber | 20 | H-01947-00-0-1 |
| | | | braun | 20 | H-01947-00-0-5 |
| | | | schwarz | 20 | H-01947-00-0-6 |
| | | | verkehrsweiß | 20 | H-01947-00-0-7 |
| | | | anthrazitgrau | 20 | H-01947-00-0-DP |

ohne Befestigungsschrauben



Griffe für Hebeschiebe-Elemente





I RONDO Serie

391

II BELCANTO Serie

409

III DIRIGENT Serie

421

Sonderform

462

Zubehör

464



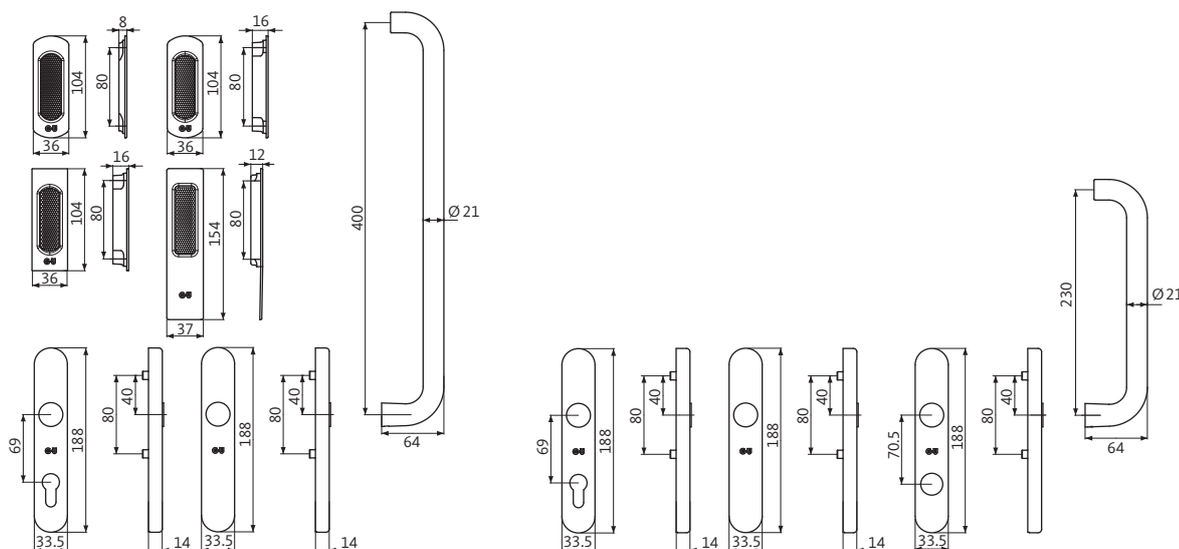
RONDO Serie

Produktmerkmale



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit
 - Blindschild
 - Profilylinder-Lochung (PZ) oder
 - Rundzylinder-Lochung (CHRZ)
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Optional mit Außengriff oder Schiebegriffmuschel außen
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen

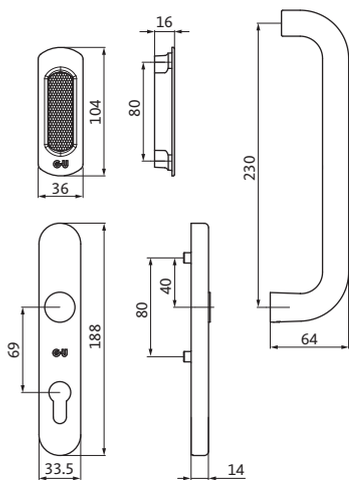


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



RONDO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16797-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16863-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen

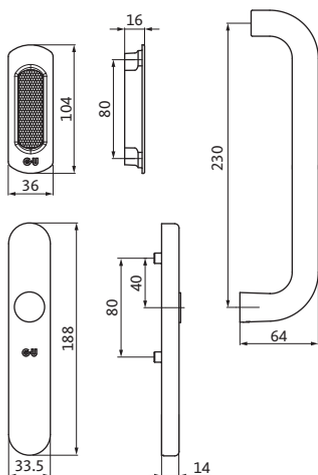


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



RONDO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16796-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16862-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|-----------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

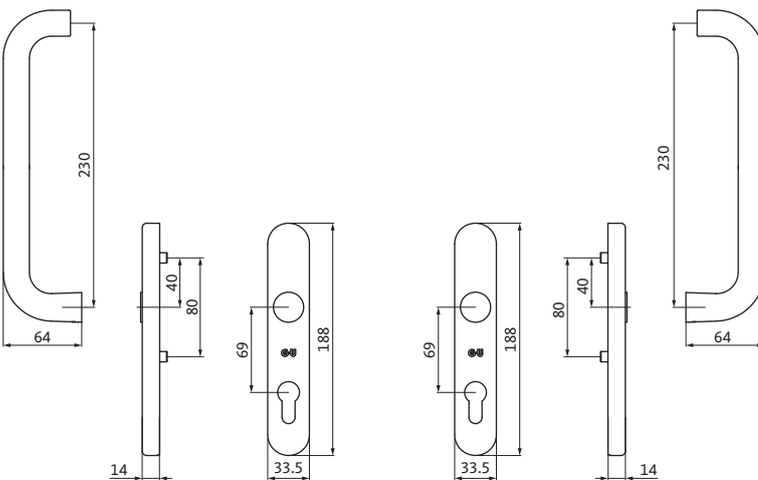
| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491



RONDO – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO beidseitig, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16798-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff RONDO beidseitig, mit PZ-Lochung | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x100 mm | 2 |
| Vierkantstift (für FD bis 90 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 145 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | | |
| | 90 | | |
| | 92 | 150 | 9-24377-15-0-1 |
| | 110 | 170 | 9-24377-18-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |
| | 88 | 100 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 90 | | |
| | 92 | | |
| | 110 | 125 | 9-13274-96-R-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel

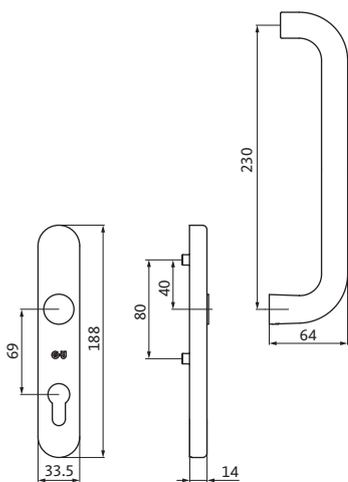


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



RONDO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16808-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel

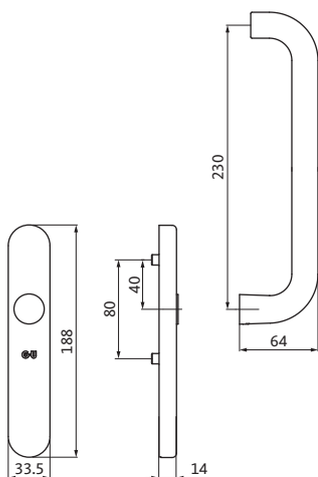


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



RONDO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16807-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff innen mit CHRZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel

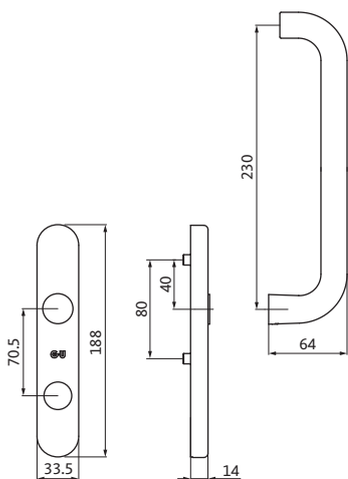


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit 22 mm CHRZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



RONDO – HS Drehgriff innen mit CHRZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



I

HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit CHRZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17624-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit CHRZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

verlängerter Griff

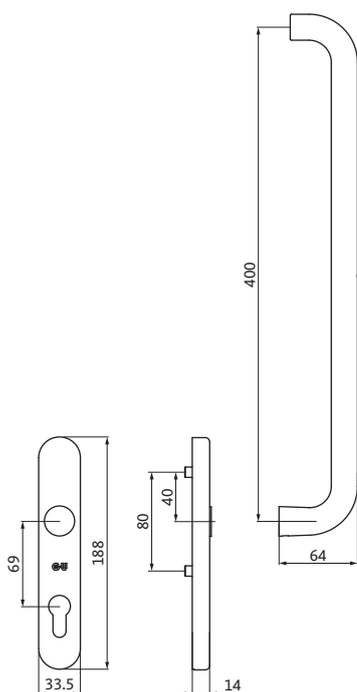


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Sonderlänge 400 mm
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 400 mm
- Griffhöhe 78 mm



Dieses Produkt ist geeignet für den Einsatz nach



RONDO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

verlängerter Griff



I

HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17232-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

RONDO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

verlängerter Griff

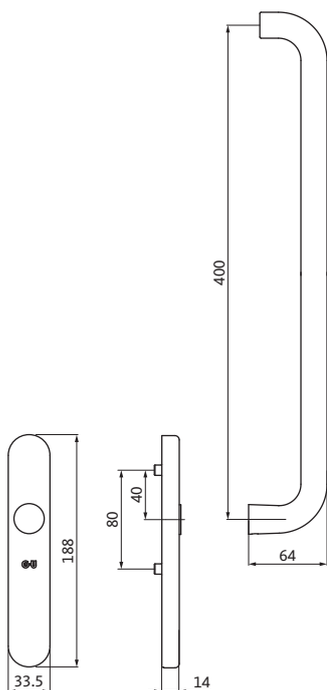


I



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Sonderlänge 400 mm
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 400 mm
- Griffhöhe 78 mm



Dieses Produkt ist geeignet für den Einsatz nach



RONDO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

verlängerter Griff



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-17231-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff RONDO innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |



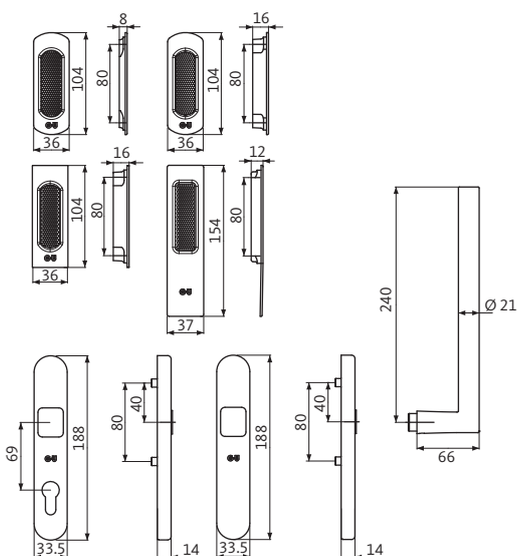
BELCANTO Serie

Produktmerkmale



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit
 - Blindschild
 - Profizylinder-Lochung (PZ)
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Optional mit Außengriff oder Schiebegriffmuschel außen
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



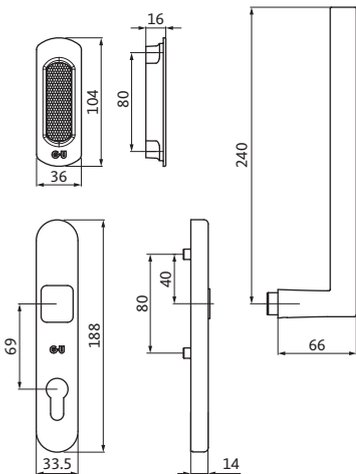
BELCANTO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm



BELCANTO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17016-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17021-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |

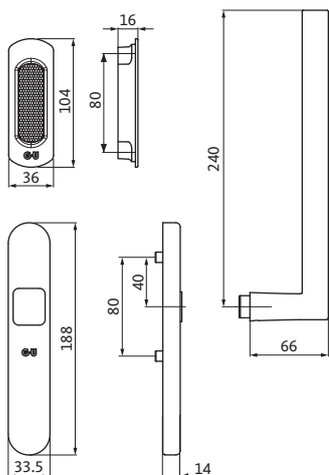
BELCANTO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm



BELCANTO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-17015-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-17020-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |

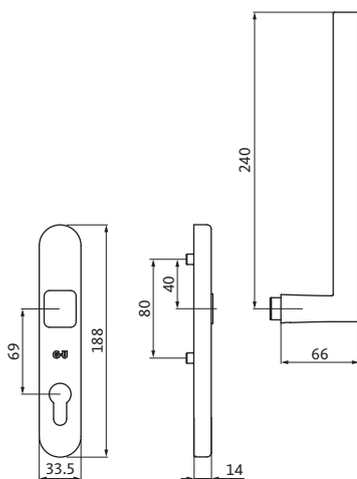
BELCANTO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm



BELCANTO – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17014-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17019-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

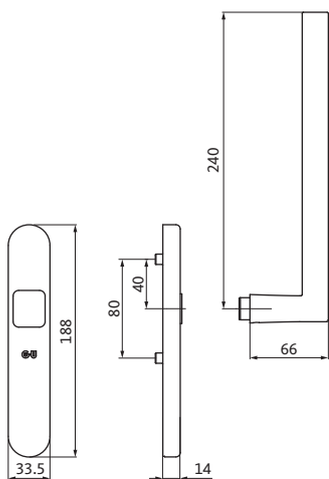
BELCANTO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm



BELCANTO – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-17013-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-17018-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff BELCANTO innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

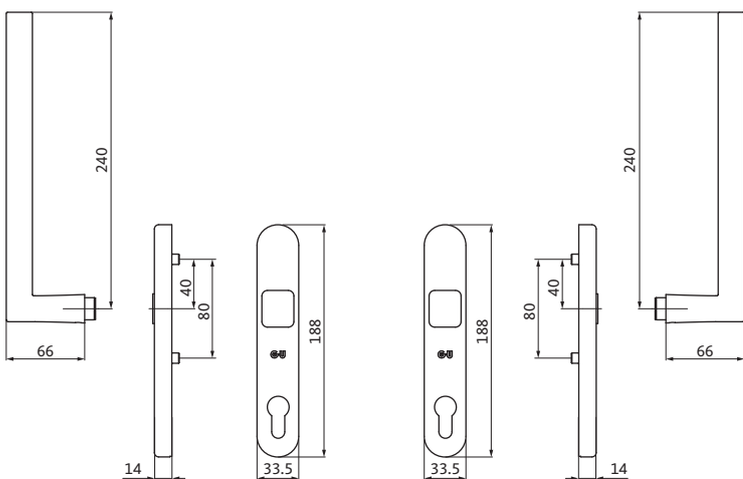
| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

BELCANTO – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 80 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491





HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff BELCANTO beidseitig, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17017-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-17022-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff BELCANTO beidseitig, mit PZ-Lochung | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x100 mm | 2 |
| Vierkantstift (für FD bis 90 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 145 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | | |
| | 90 | | |
| | 92 | 150 | 9-24377-15-0-1 |
| | 110 | 170 | 9-24377-18-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|-----------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |
| | 88 | 100 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 90 | | |
| | 92 | | |
| | 110 | 125 | 9-13274-96-R-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |



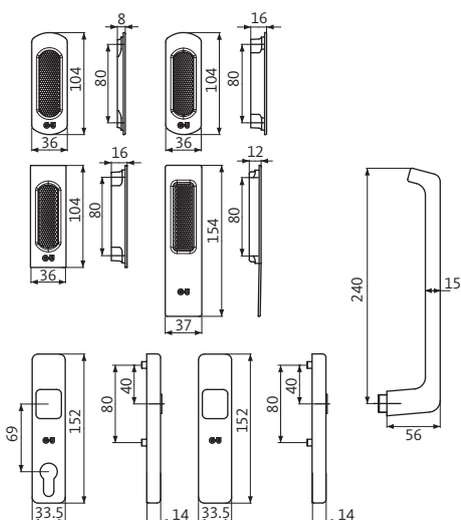
DIRIGENT Serie

Produktmerkmale



Produktinformationen

- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit
 - Blindschild
 - Profilylinder-Lochung (PZ)
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Optional mit Außengriff oder Schiebegriffmuschel außen
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



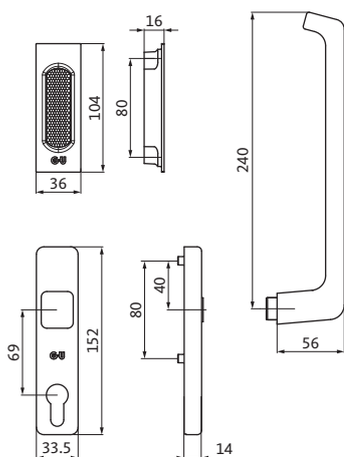
DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16794-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|-----------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |

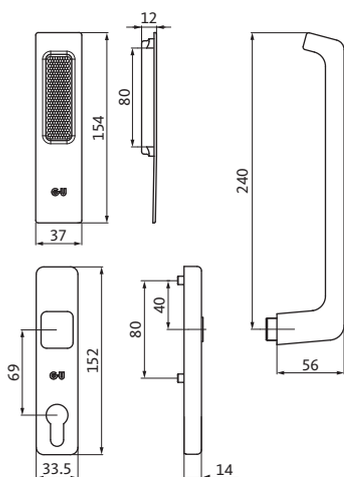
DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit verlängerter Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Verlängerte Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

mit verlängerter Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-13266-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-13266-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13266-00-0-7 |
| | 90° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-13263-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-13263-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13263-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel, verlängert | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |

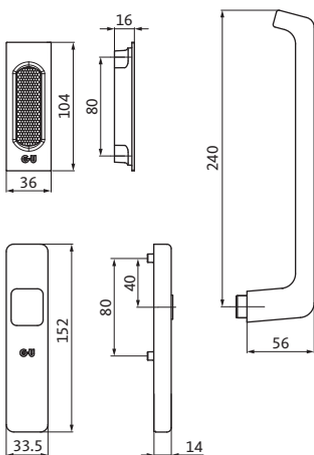
DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16793-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16859-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |

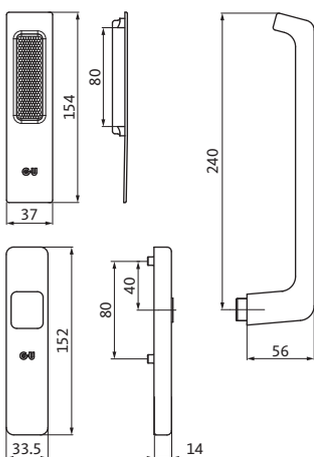
DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit verlängerter Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Verlängerte Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 56 mm, Vierkant fest
- Für Flügeldicken ab 68 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit verlängerter Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | FD [mm] | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|---------|-----------------------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 180° | bis 56 ^[1] | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | K-13265-00-0-1 |
| | | | | | | dunkelbraun ^[3] | K-13265-00-0-5 |
| | | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13265-00-0-7 |
| | 180° | bis 78 ^[2] | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | K-13785-00-0-1 |
| | | | | | | dunkelbraun ^[3] | K-13785-00-0-5 |
| | | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13785-00-0-7 |
| | 90° | bis 56 ^[1] | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | K-13262-00-0-1 |
| | | | | | | dunkelbraun ^[3] | K-13262-00-0-5 |
| | | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13262-00-0-7 |
| | 90° | bis 78 ^[2] | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | K-13787-00-0-1 |
| | | | | | | dunkelbraun ^[3] | K-13787-00-0-5 |
| | | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13787-00-0-7 |

[1] Vierkant fest
 [2] Vierkant einstellbar
 [3] ähnlich RAL 8022

| Inhalt (bei FD bis 56 mm) | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel, verlängert | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 56 mm) | 1 |

| Inhalt (bei FD bis 78 mm) | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel, verlängert | 1 |
| Vierkantstift (für FD 68 bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.
Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

mit verlängerter Schiebegriffmuschel außen



Vierkantstift

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|----------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 |

Bohrlehren

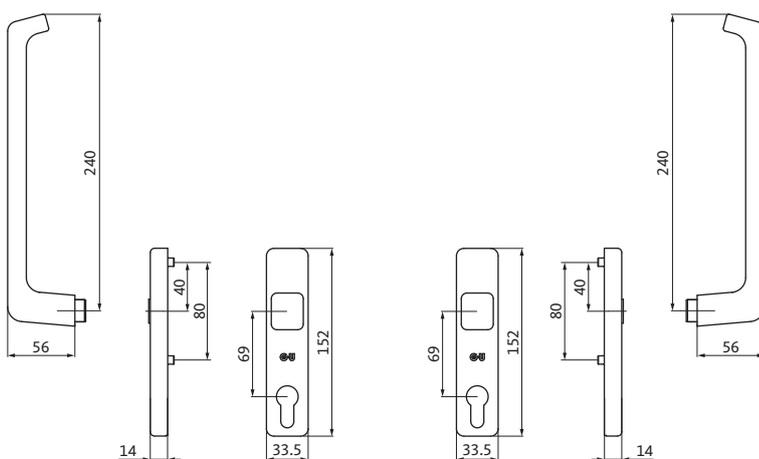
für die Montage von Drehgriffen

| Ausführungen / Bestellnummern | |
|-------------------------------|----------------|
| Bohrlehren | Bestellnummer |
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |



Produktinformationen

- Hochwertige Drehgriffe in Aluminium, Edelstahl oder Messing, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491



DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung



HS Drehgriffe – Aluminium

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | | | |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung, mit Befestigungsschrauben | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-13267-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-13267-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13267-00-0-7 |
| | 90° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-13264-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-13264-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-13264-00-0-7 |
| Nur für Metallprofile | | | | | | |
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung, ohne Befestigungsschrauben | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24615-96-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24615-96-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24615-96-0-7 |
| | 90° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24616-96-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24616-96-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24616-96-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

HS Drehgriffe – Edelstahl

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | | | |
|---|---------|-----------|------------|--------------|--|----------------|
| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | | Bestellnummer |
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung, mit Befestigungsschrauben | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | | K-16795-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | ja | | K-16861-00-0-8 |

HS Drehgriffe – Messing

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | | | |
|--|---------|-----------------|------------|--------------|--|----------------|
| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | | Bestellnummer |
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung, ohne Befestigungsschrauben | 180° | Messing poliert | mit Nocken | ja | | 6-26731-00-0-B |

Inhalt: Beutel Drehgriff DIRIGENT: Aluminium, Edelstahl und Messing

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x100 mm | 2 |
| Vierkantstift (für FD bis 90 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.



Vierkantstift

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 145 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | | |
| | 90 | | |
| | 92 | 150 | 9-24377-15-0-1 |
| | 110 | 170 | 9-24377-18-0-1 |

Befestigungsschrauben

| Ausführungen / Bestellnummern | | | |
|-------------------------------|---------|------------|-------------------------------|
| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |
| | 88 | 100 | 9-13274-97-R-3 ^[1] |
| | 90 | 100 | 9-13274-97-R-3 ^[1] |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 ^[1] |
| | 110 | 125 | 9-13274-96-R-1 |

[1] Nur bei Ausführung ohne Nocken zu bestellen

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

| Ausführungen / Bestellnummern | |
|--|----------------|
| Bohrlehren | Bestellnummer |
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

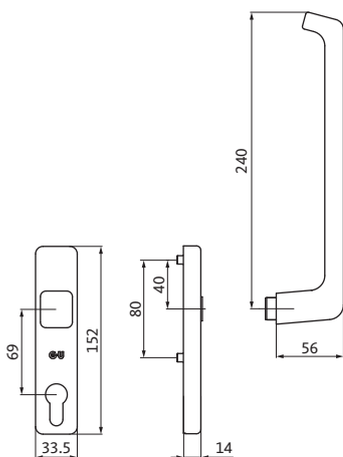
DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

- Hochwertiger Drehgriff in Aluminium, Edelstahl oder Messing, innen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe – Aluminium

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------|
| Nur für Metallprofile | | | | | | |
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24607-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24607-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24607-00-0-7 |
| | 180° | Aluminium | ohne Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24609-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24609-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24609-00-0-7 |
| | 90° | Aluminium | ohne Nocken | ja | silber/EV1-Optik | 6-24614-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24614-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24614-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

HS Drehgriffe – Edelstahl

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16805-00-0-8 |
| | 90° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-16865-00-0-8 |

HS Drehgriffe – Messing

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 180° | Messing poliert | mit Nocken | ja | 6-26728-02-0-B |
| | 90° | Messing poliert | mit Nocken | ja | 6-26729-02-0-B |

Inhalt: HS Drehgriff DIRIGENT: Aluminium, Edelstahl und Messing

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

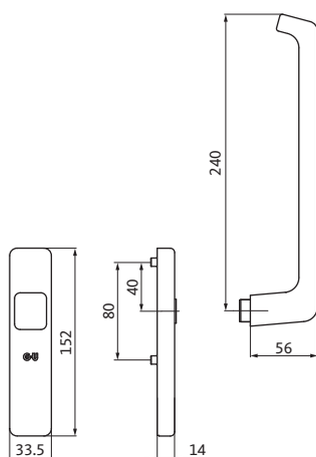
DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

- Hochwertiger Drehgriff in Aluminium, Edelstahl oder Messing, innen, ohne PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 70 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe – Aluminium

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------------------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | 6-24606-00-0-1 ^[2] |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24606-00-0-5 ^[2] |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24606-00-0-7 ^[2] |
| | 180° | Aluminium | ohne Nocken | nein | silber/EV1-Optik | 6-24608-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24608-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24608-00-0-7 |
| | 90° | Aluminium | ohne Nocken | nein | silber/EV1-Optik | 6-24613-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-24613-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | 6-24613-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022 [2] FD bis 78 mm, Vierkant nicht einstellbar

HS Drehgriffe – Edelstahl

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-16804-00-0-8 |

HS Drehgriffe – Messing

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|---|---------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Messing poliert | mit Nocken | nein | 6-26728-01-0-B |
| | 90° | Messing poliert | mit Nocken | nein | 6-26729-01-0-B |

Inhalt: HS Drehgriff DIRIGENT: Aluminium, Edelstahl und Messing

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD bis 80 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|------------------------|---------|------------|------------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

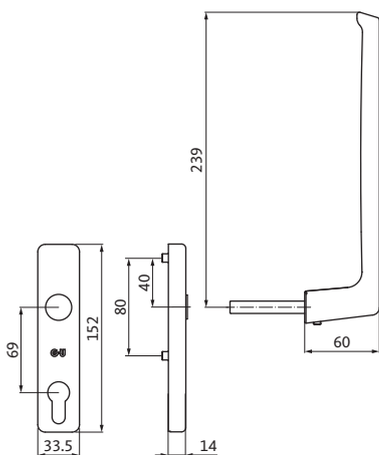
DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 74 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|---------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-17397-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-17397-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-17397-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD 110 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 78 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | in VE Drehgriff enthalten |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

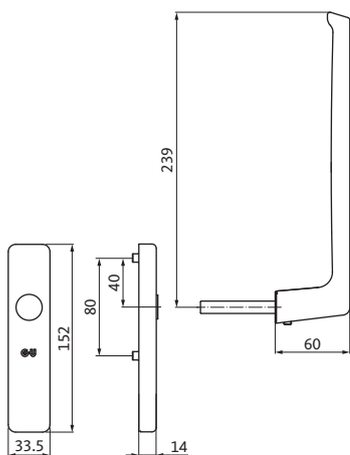
DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen
- Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 74 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | K-17396-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-17396-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-17396-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD 110 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 78 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 |
| | 110 | 100 | in VE Drehgriff enthalten |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

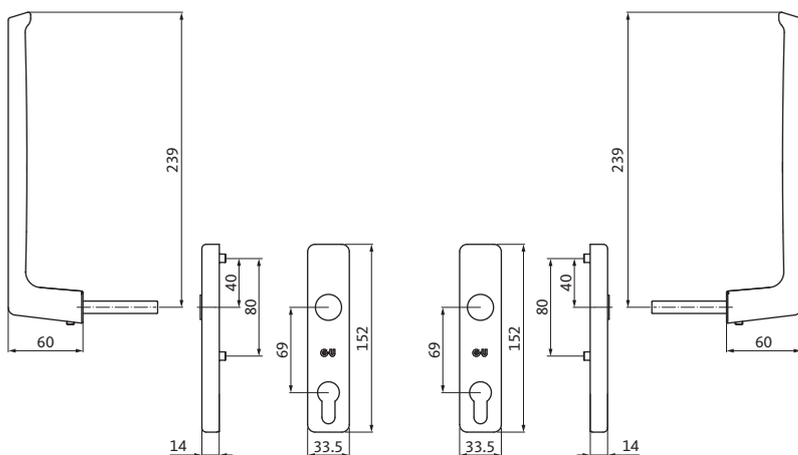
DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

demontierbar



Produktinformationen

- Hochwertige Aluminium-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 74 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491



DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

demontierbar



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-17400-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-17400-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-17400-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD 92 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 68 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 78 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 88 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 90 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 92 | 150 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 110 | 170 | 9-24377-18-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |
| | 88 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 90 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 125 | 9-13274-96-R-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

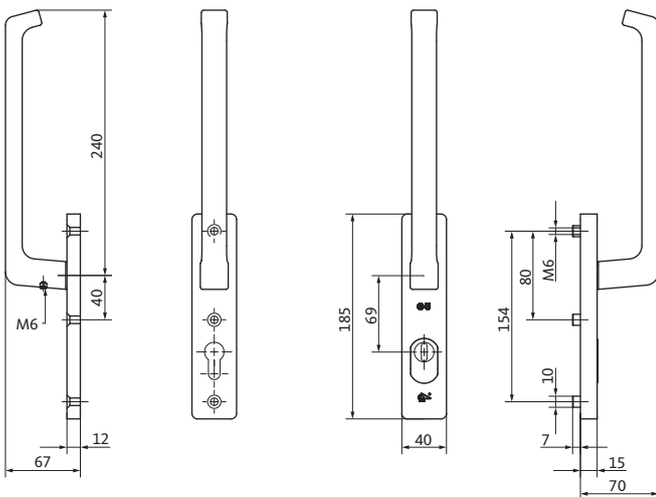
DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

PZ ZA – SK3



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Außen mit Zylinderabdeckung
- Die Zylinderabdeckung ist für einen Schließzylindervorstand von 9–12 mm geeignet
- Ausführung mit 10 mm Vierkant Schraubabstand 80/74 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht
- Geprüft nach EN 1906 Kategorie Einbruchschutz in den Schutzklassen 2 und 3
- SKG***-zertifiziert
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 74 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491



DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

PZ ZA – SK3



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|-------------|--------------|----------------|-----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT außen PZ ZA, SK3 | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | EV 1 | H-01230-00-0-1 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | H-01230-00-0-7 |
| | | | | | cremeweiß | H-01230-00-0-7V |
| HS Drehgriff DIRIGENT innen | 180° | Aluminium | ohne Nocken | ja | EV 1 | H-01231-00-0-1 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | H-01231-00-0-7 |
| | | | | | cremeweiß | H-01231-00-0-7V |

Hinweis Vierkantstift: Mit Vierkantstift für Flügeldicken bis 90 mm. Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 145 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | | |
| | 78 | | |
| | 88 | | |
| | 90 | | |
| | 92 | 150 | 9-24377-15-0-1 |
| | 110 | 170 | 9-24377-18-0-1 |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Bestellnummer |
|---|---------|----------------|
| Befestigungsschrauben-Set M6 (DIN 7991) | 54-70 | H-01232-03-0-1 |
| | 69-75 | H-01232-04-0-1 |
| | 74-80 | H-01232-05-0-1 |
| | 84-90 | H-01232-06-0-1 |
| | 109-115 | H-01232-07-0-1 |

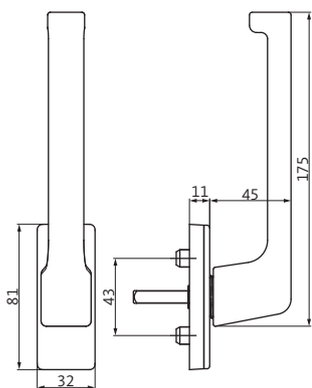
DIRIGENT – HS Drehgriff HL innen ohne PZ-Lochung

für leichte Hebeschiebe-Elemente



Produktinformationen

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Ausführung mit 7x37 mm Vierkant; Schraubabstand 43 mm
- Der Vierkantstift kann auf 10 mm vergrößert werden (erforderlich Beutel Griffadapter K-16554-01-0-1)
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 120 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügelstärken bis 56 mm
- Griffhöhe 160 mm
- Griffbreite 58 mm



DIRIGENT – HS Drehgriff HL innen ohne PZ-Lochung

für leichte Hebeschiebe-Elemente



Ausführungen / Bestellnummern – HS Drehgriff

| Bezeichnung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|-----------|------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT HL innen, ohne PZ-Lochung | Aluminium | mit Nocken | nein | silber/EV1-Optik | 6-31809-37-0-11 |
| | | | | dunkelbraun ^[1] | 6-31809-37-0-5 |
| | | | | weiß, RAL 9016 | 6-31809-37-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

Ausführungen / Bestellnummern – Erforderliches Zubehör

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|---------------------|----------------|
| Beutel Griffadapter | K-16554-01-0-1 |

Inhalt: 1 x Anschraubplatte, 1 x Reduzierhülse, Befestigungsschrauben

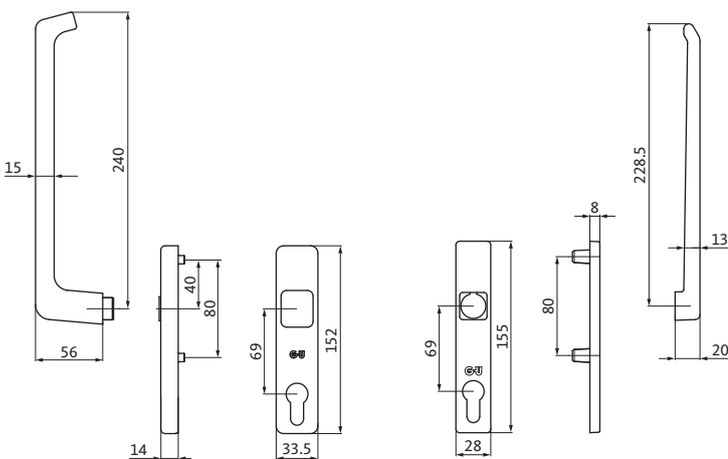
DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

außen flach – Außenhöhe 30 mm



Produktinformationen

- Hochwertige Aluminium-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 8 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 17
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant auf erforderliche Flügeldicke kürzbar
- Innengriff
 - Grifflänge 240 mm
 - Griffhöhe 70 mm
- Außengriff
 - Grifflänge 228,5 mm
 - Griffhöhe 30 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491



DIRIGENT – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung

außen flach – Außenhöhe 30 mm



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT beidseitig, mit PZ-Lochung | 90° | Aluminium | mit Nocken | ja | silber/EV1-Optik | K-12919-00-0-1 |
| | | | | | dunkelbraun ^[1] | K-12919-00-0-5 |
| | | | | | weiß, RAL 9016 | K-12919-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| Drehgriff DIRIGENT innen | 1 |
| Drehgriff DIRIGENT außen | 1 |
| Befestigungsschrauben M6x75 mm (für FD bis 56 mm) | 2 |
| Vierkantstift 8x150 mm (für FD > 88 mm) | 1 |
| Reduzierhülse | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Bei abweichenden Flügeldicken sind die Befestigungsschrauben separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 8 mm | bis 88 | 90 | 9-30482-90-0-1 |
| | > 88 | 150 | in VE Drehgriff enthalten |

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 56 | 75 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 68 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 78 | 90 | 9-13274-90-0-1 |
| | 88 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 90 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 125 | 9-13274-96-R-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung

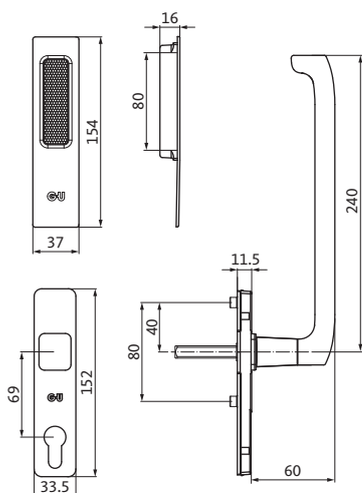
mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Die Hebeschiebe-Drehgriff-Generation DIRIGENT 4.0 passt sich dem Design unserer Objektdruckerbeschläge DIRIGENT an und bietet mit dem größeren Griffabstand zum PZ-Deckel einen hohen Bedienungskomfort.

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, mit PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm festem, unsichtbar befestigten Vierkant
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Festdrehbar gelagert
- Unsichtbare Verschraubung
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff innen mit PZ-Lochung mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | für FD [mm] | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|---|----------------------|---------|-----------|------------|--------------|-------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, mit PZ-Lochung | 68–78 ^[1] | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | EV1 silber | K-20216-50-0-1 |
| | | | | | | braun | K-20216-50-0-5 |
| | | | | | | schwarz | K-20216-50-0-6 |
| | | | | | | weiß | K-20216-50-0-7 |
| | | | | | | titanfarbig | K-20216-50-0-C |
| | 88–92 ^[1] | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | EV1 silber | K-20216-60-0-1 |
| | | | | | | braun | K-20216-60-0-5 |
| | | | | | | schwarz | K-20216-60-0-6 |
| | | | | | | weiß | K-20216-60-0-7 |
| | | | | | | titanfarbig | K-20216-60-0-C |

[1] Kann je nach Materialart und Getriebebesitz variieren

| Inhalt (K-20216-50) | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift, fest, 50 mm vorstehend (für FD 68–78 mm) | 1 |

| Inhalt (K-20216-60) | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, mit PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift, fest, 60 mm vorstehend (für FD 88–92 mm) | 1 |

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

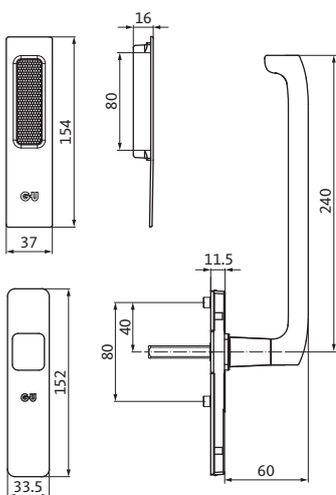
mit Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Die Hebeschiebe-Drehgriff-Generation DIRIGENT 4.0 passt sich dem Design unserer Objektdruckerbeschläge DIRIGENT an und bietet mit dem größeren Griffabstand zum PZ-Deckel einen hohen Bedienungskomfort.

- Hochwertiger Aluminium-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Schiebegriffmuschel außen
- Ausführung mit 10 mm festem, unsichtbar befestigten Vierkant
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Festdrehbar gelagert
- Unsichtbare Verschraubung
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung mit Schiebegriffmuschel außen



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | für FD [mm] | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|----------------------|---------|-----------|------------|--------------|-------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, ohne PZ-Lochung | 68–78 ^[1] | 180° | Aluminium | mit Nocken | nein | EV1 silber | K-19844-50-0-1 |
| | | | | | | braun | K-19844-50-0-5 |
| | | | | | | schwarz | K-19844-50-0-6 |
| | | | | | | weiß | K-19844-50-0-7 |
| | | | | | | titanfarbig | K-19844-50-0-C |
| | 88–92 ^[1] | 180° | Aluminium | mit Nocken | nein | EV1 silber | K-19844-60-0-1 |
| | | | | | | braun | K-19844-60-0-5 |
| | | | | | | schwarz | K-19844-60-0-6 |
| | | | | | | weiß | K-19844-60-0-7 |
| | | | | | | titanfarbig | K-19844-60-0-C |

[1] Kann je nach Materialart und Getriebebesitz variieren

| Inhalt (K-19844-50) | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift, fest, 50 mm vorstehend (für FD 68–78 mm) | 1 |

| Inhalt (K-19844-60) | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| HS Schiebegriffmuschel | 1 |
| Vierkantstift, fest, 60 mm vorstehend (für FD 88–92 mm) | 1 |

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

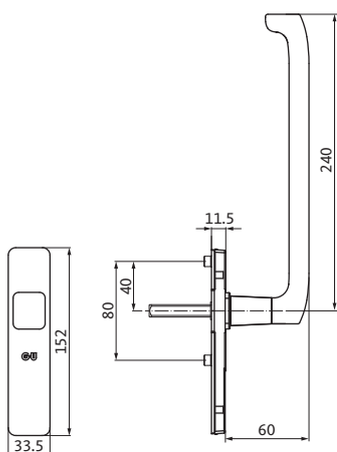
DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung



Produktinformationen

Die Hebeschiebe-Drehgriff-Generation DIRIGENT 4.0 passt sich dem Design unserer Objektdruckerbeschläge DIRIGENT an und bietet mit dem größeren Griffabstand zum PZ-Deckel einen hohen Bedienungskomfort.

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm festem, unsichtbar befestigten Vierkant
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Festdrehbar gelagert
- Unsichtbare Verschraubung
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm



DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | für FD [mm] | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|----------------------|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, ohne PZ-Lochung | 68–78 ^[1] | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-19846-50-0-8 |

[1] Kann je nach Materialart und Getriebebesitz variieren

| Inhalt | Stück |
|---|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift, fest, 50 mm vorstehend (für FD 68–78 mm) | 1 |

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

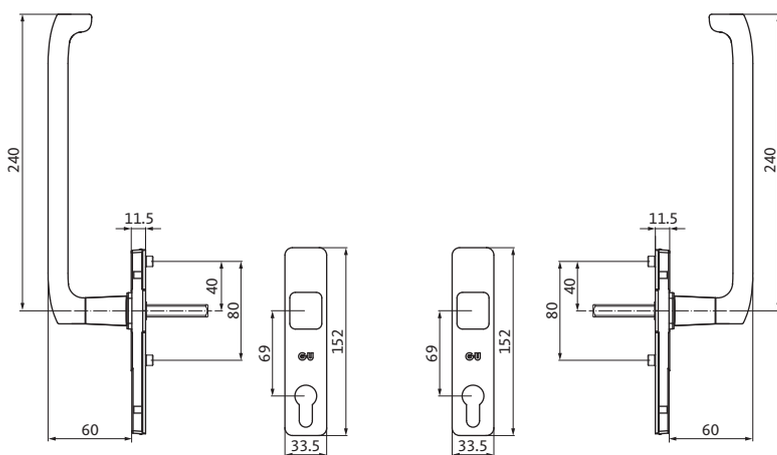
DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung



Produktinformationen

Die Hebeschiebe-Drehgriff-Generation DIRIGENT 4.0 passt sich dem Design unserer Objektdruckerbeschläge DIRIGENT an und bietet mit dem größeren Griffabstand zum PZ-Deckel einen hohen Bedienungskomfort.

- Hochwertige Aluminium-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm festem, unsichtbar befestigten Vierkant
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Festdrehbar gelagert
- Unsichtbare Verschraubung
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491





HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | für FD [mm] | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|----------------------|---------|-----------|------------|--------------|-------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 beidseitig, mit PZ-Lochung | 68–92 ^[1] | 180° | Aluminium | mit Nocken | ja | EV1 silber | K-20217-C0-0-1 |
| | | | | | | braun | K-20217-C0-0-5 |
| | | | | | | schwarz | K-20217-C0-0-6 |
| | | | | | | weiß | K-20217-C0-0-7 |
| | | | | | | titanfarbig | K-20217-C0-0-C |

[1] Kann je nach Materialart und Getriebebesitz variieren

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 beidseitig, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift, fest (für FD 68–92 mm) | 1 |

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

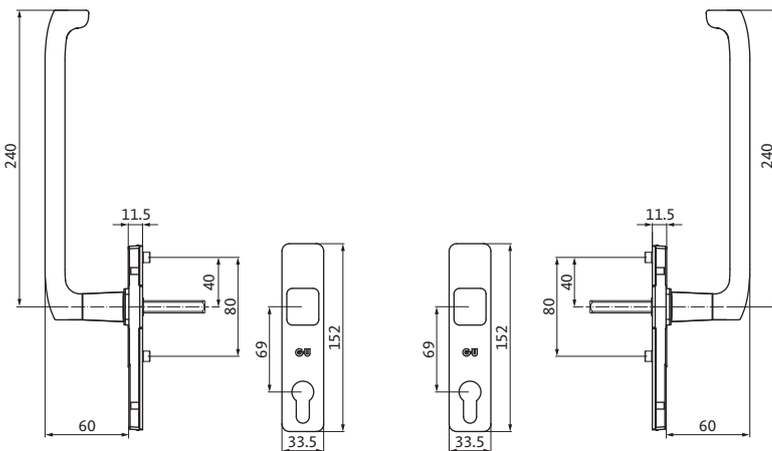
DIRIGENT 4.0 – HS Drehgriff beidseitig mit PZ-Lochung



Produktinformationen

Die Hebeschiebe-Drehgriff-Generation DIRIGENT 4.0 passt sich dem Design unserer Objektdruckerbeschläge DIRIGENT an und bietet mit dem größeren Griffabstand zum PZ-Deckel einen hohen Bedienungskomfort.

- Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe, innen und außen, mit PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm festem, unsichtbar befestigten Vierkant
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Festdrehbar gelagert
- Unsichtbare Verschraubung
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm
- Hinweis: Wir empfehlen den Einsatz eines Anschlagpuffers – siehe Seite 490 + 491





HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | für FD [mm] | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|----------------------|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 beidseitig, mit PZ-Lochung | 68–88 ^[1] | 180° | Edelstahl | mit Nocken | ja | K-19847-C0-0-8 |

[1] Kann je nach Materialart und Getriebebesitz variieren

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff DIRIGENT 4.0 beidseitig, mit PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift, fest (für FD 68–88 mm) | 1 |

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Befestigungsschrauben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|--------------------------|---------|------------|----------------|
| Befestigungsschrauben M6 | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 |

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

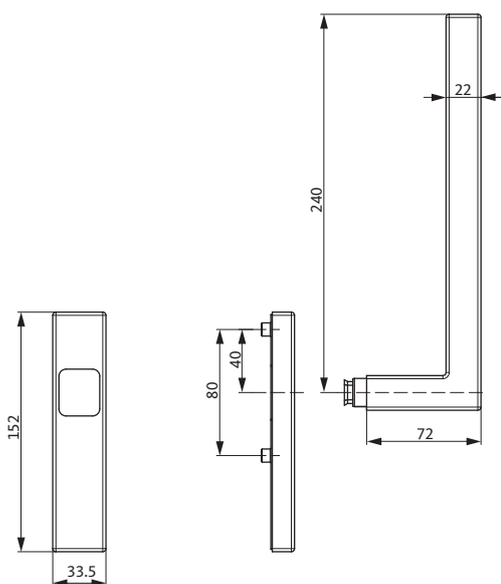
Sonderform eckig – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

- Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff, innen, ohne PZ-Lochung
- Ausführung mit 10 mm Vierkant; Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16
- Für Flügeldicken bis 110 mm, Vierkant einstellbar
- Grifflänge 240 mm
- Griffhöhe 78 mm
- Ein nachträglicher Austausch des Rosettendeckels ist nicht möglich



Sonderform eckig – HS Drehgriff innen ohne PZ-Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



HS Drehgriffe

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Rastung | Material | Ausführung | abschließbar | Bestellnummer |
|--|---------|-----------|------------|--------------|----------------|
| HS Drehgriff – Sonderform eckig innen, ohne PZ-Lochung | 180° | Edelstahl | mit Nocken | nein | K-18684-00-0-8 |

| Inhalt | Stück |
|--|-------|
| HS Drehgriff – Sonderform eckig innen, ohne PZ-Lochung | 1 |
| Vierkantstift (für FD 88 bis 92 mm) | 1 |

Hinweis Vierkantstift: Bei abweichenden Flügeldicken ist der Vierkantstift separat zu bestellen.

Hinweis Befestigungsschrauben: Die Befestigungsschrauben sind abhängig von der Flügeldicke separat zu bestellen.

Vierkantstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | FD [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 78 | 80 | 9-24377-40-0-1 |
| | 88 | 90 | in VE Drehgriff enthalten |
| | 90 | 90 | |
| | 92 | 90 | |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 |

Befestigungsschrauben

Bei der einseitigen Befestigung von HS Drehgriffen verwenden Sie bitte die Befestigungsschrauben passend zur Materialart und Flügeldicke des Hebeschiebe-Elements.

Bohrlehren

für die Montage von Drehgriffen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bohrlehren | Bestellnummer |
|--|----------------|
| Bohrlehre – Holzprofile | 6-35524-00-0-1 |
| Bohrlehre – Kunststoffprofile | 9-27272-00-0-0 |
| Bohrlehre – Aluminiumprofile mit Euronut | 9-27272-01-0-0 |

Zubehör

HS Schiebegriffmuschel, rund

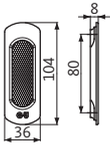


Produktinformationen

- Hochwertige Schiebegriffmuschel aus Edelstahl
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16

Zubehör

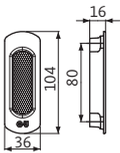
HS Schiebegriffmuschel, rund



HS Schiebegriffmuschel Edelstahl

| Bezeichnung | GU-Logo | Bautiefe | Ausführung | Oberfläche | Bestellnummer |
|-----------------------------|---------|----------|-------------------|------------------|----------------|
| HS Schiebegriffmuschel rund | ja | 6 mm | ohne Nocken | silber/EV1-Optik | 9-46686-00-0-1 |
| | | | | dunkelbraun [1] | 9-46686-00-0-5 |
| | | | | weiß, RAL 9016 | 9-46686-00-0-7 |
| | | | | Edelstahl | 9-46686-00-0-8 |
| HS Schiebegriffmuschel rund | ja | 6 + 3 mm | mit Nocken (3 mm) | Edelstahl | 9-46686-01-0-8 |

[1] ähnlich RAL 8022



HS Schiebegriffmuschel Edelstahl

| Bezeichnung | GU-Logo | Bautiefe | Ausführung | Oberfläche | Bestellnummer |
|-----------------------------|---------|----------|-------------|------------|----------------|
| HS Schiebegriffmuschel rund | ja | 14 mm | ohne Nocken | Edelstahl | 9-39035-01-0-8 |
| HS Schiebegriffmuschel rund | nein | 14 mm | ohne Nocken | Edelstahl | 9-39035-02-0-8 |

Zubehör

HS Schiebegriffmuschel, eckig

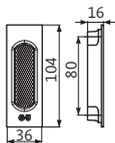


Produktinformationen

- Hochwertige Schiebegriffmuschel aus Edelstahl, Aluminium oder Messing
- Schraubabstand 80 mm
- Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht
- Dauerfunktionsprüfung mit 25 000 Bewegungszyklen nach EN 13126 Teil 16

Zubehör

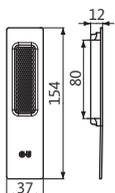
HS Schiebegriffmuschel, eckig



HS Schiebegriffmuschel Edelstahl

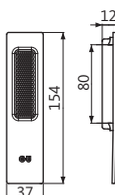
| Bezeichnung | GU-Logo | Bautiefe | Ausführung | Oberfläche | Bestellnummer |
|--------------------------------|---------|----------|-------------|------------------|----------------|
| HS Schiebegriffmuschel eckig | ja | 14 mm | ohne Nocken | Edelstahl | 9-42539-01-0-8 |
| HS Schiebegriffmuschel eckig | nein | 14 mm | ohne Nocken | Edelstahl | 9-42539-02-0-8 |
| HS Schiebegriffmuschel S eckig | nein | 12 mm | ohne Nocken | silber/EV1-Optik | 9-29622-00-0-1 |
| | | | | dunkelbraun [1] | 9-29622-00-0-5 |
| | | | | weiß, RAL 9016 | 9-29622-00-0-7 |
| | | | | Edelstahl | 9-29622-00-0-8 |

[1] ähnlich RAL 8022



HS Schiebegriffmuschel Edelstahl

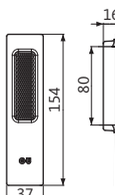
| Bezeichnung | GU-Logo | Bautiefe | Ausführung | Oberfläche | Bestellnummer |
|------------------------------|---------|----------|-------------|------------|----------------|
| HS Schiebegriffmuschel eckig | ja | 10 mm | ohne Nocken | Edelstahl | 9-42737-01-0-8 |
| HS Schiebegriffmuschel eckig | nein | 10 mm | ohne Nocken | Edelstahl | 9-42737-00-0-8 |



HS Schiebegriffmuschel Aluminium

| Bezeichnung | GU-Logo | Bautiefe | Ausführung | Oberfläche | Bestellnummer |
|------------------------------|---------|----------|-------------|------------------|----------------|
| HS Schiebegriffmuschel eckig | ja | 10 mm | ohne Nocken | silber/EV1-Optik | 9-29992-02-0-1 |
| | | | | dunkelbraun [1] | 9-29992-02-0-5 |
| | | | | weiß, RAL 9016 | 9-29992-02-0-7 |
| HS Schiebegriffmuschel eckig | ja | 11 mm | ohne Nocken | silber/EV1-Optik | 9-29992-01-0-1 |
| | | | | dunkelbraun [1] | 9-29992-01-0-5 |
| | | | | weiß, RAL 9016 | 9-29992-01-0-7 |
| HS Schiebegriffmuschel eckig | ja | 16 mm | ohne Nocken | silber/EV1-Optik | 9-29526-00-0-1 |
| | | | | dunkelbraun [1] | 9-29526-00-0-5 |
| | | | | weiß, RAL 9016 | 9-29526-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022



HS Schiebegriffmuschel Messing

| Bezeichnung | GU-Logo | Bautiefe | Ausführung | Oberfläche | Bestellnummer |
|------------------------------|---------|----------|-------------|------------|----------------|
| HS Schiebegriffmuschel eckig | ja | 14 mm | ohne Nocken | Messing | 9-34957-00-0-B |

Zubehör

Drehgriff einsteckbar, Deckrosetten



Drehgriff DIRIGENT, einsteckbar

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|--|----------------------------|----------------|
| Drehgriff DIRIGENT, einsteckbar Grifflänge 240 mm | silber/EV1-Optik | 6-24619-00-0-1 |
| | dunkelbraun ^[1] | 6-24619-00-0-5 |
| | weiß, RAL 9016 | 6-24619-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022



Deckrosette innen

ohne PZ-Lochung

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| Deckrosette innen ohne PZ-Lochung | silber/EV1-Optik | 6-23243-01-0-1 |
| | dunkelbraun ^[1] | 6-23243-01-0-5 |
| | weiß, RAL 9016 | 6-23243-01-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022



Deckrosette innen

mit PZ-Lochung

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|
| Deckrosette innen mit PZ-Lochung | silber/EV1-Optik | 6-23243-02-0-1 |
| | dunkelbraun ^[1] | 6-23243-02-0-5 |
| | weiß, RAL 9016 | 6-23243-02-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022



Deckrosette außen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|-------------------|----------------------------|----------------|
| Deckrosette außen | silber/EV1-Optik | 9-29527-00-0-1 |
| | dunkelbraun ^[1] | 9-29527-00-0-5 |
| | weiß, RAL 9016 | 9-29527-00-0-7 |

[1] ähnlich RAL 8022



Beutel Abdeckscheiben

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|-----------------------|----------------------------|----------------|
| Beutel Abdeckscheiben | silber/EV1-Optik | K-17481-00-0-1 |
| | dunkelbraun ^[1] | K-17481-00-0-5 |
| | weiß, RAL 9016 | K-17481-00-0-7 |

Inhalt: 1 x Abdeckscheibe, 1 x Buchse, Befestigungsschrauben
 [1] ähnlich RAL 8022





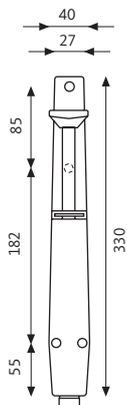
Zubehör für Türbeschläge

472

Zubehör für Fensterbeschläge

484

Türfeststeller

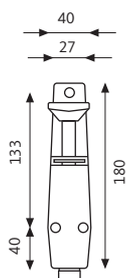


Türfeststeller B 3934 groß

zur Befestigung an Türen, 100 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

| | |
|----------|-------------|
| Alu F1 | B 3934 0109 |
| Alu UC5 | B 3934 0115 |
| Alu weiß | B 3934 0117 |

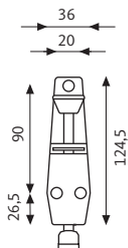


Türfeststeller B 3934 mittel

zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

| | |
|----------|-------------|
| Alu F1 | B 3934 0101 |
| Alu UC5 | B 3934 0137 |
| Alu weiß | B 3934 0139 |

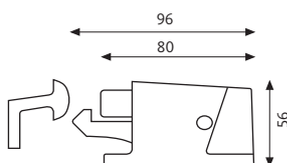


Türfeststeller B 3933 klein

zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

| | |
|----------|-------------|
| Alu F1 | B 3933 0101 |
| Alu UC5 | B 3933 0137 |
| Alu weiß | B 3933 0139 |



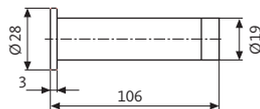
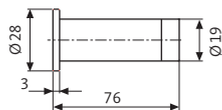
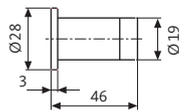
Türfeststeller B 6944

zur Befestigung an Türen

Ausführungen / Bestellnummern

| | |
|---------|-------------|
| Alu F1 | B 6944 0007 |
| Alu UC5 | B 6944 0009 |

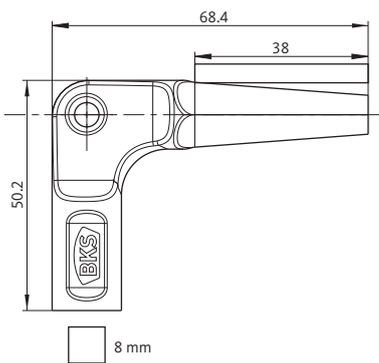
Wandstopper B 7122 / Architektenschlüssel



B 7122 Wandstopper aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

| Modell | Edelstahl matt |
|-------------|----------------|
| 19 x 46 mm | B 7122 0005 |
| 19 x 76 mm | B 7122 0006 |
| 19 x 106 mm | B 7122 0007 |



Architektenschlüssel für BAD – Notentriegelung – Vierkant

Ausführungen / Bestellnummern

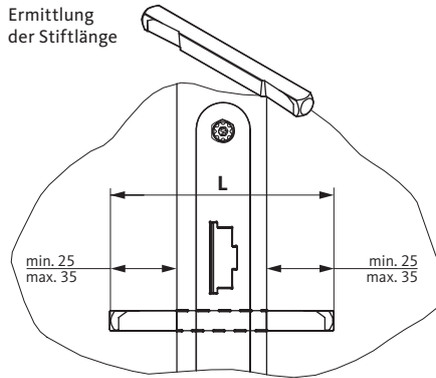
| Bestellnummer |
|---------------|
| B 0998 0102 |

Vierkantstifte

Türbeschläge



Ermittlung der Stiftlänge



B-7840 Drückerstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant | Bestellnummer* |
|----------|------------------------|
| 8 mm | B-78400-0 □ -0-1 |
| 9 mm | B-78400-1 □ -0-1 |
| □ | Länge in mm (L) |
| 5 | 50 (nur VK 9) |
| 8 | 65 (nur VK 9) |
| 9 | 70 (nur VK 9) |
| B | 80 (nur VK 9) |
| D | 90 (nur VK 9) |
| F | 100 |
| I | 115 |
| L | 130 |
| O | 145 |
| R | 160 (nur VK 9) |
| W | 190 (nur VK 9) |

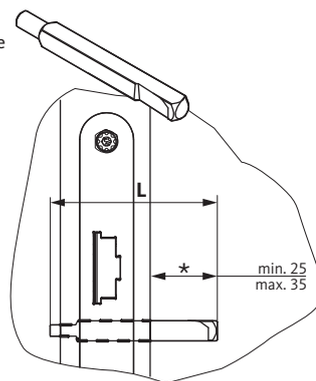
***Bestellbeispiel**

B-7840 Drückerstift
 Vierkant 8 mm = B-78400-0 □ -0-1
 Länge (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)
 B-78400-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78400-0F-0-1



Ermittlung der Stiftlänge



*Stangengriff: min. 7 | max. 10

*Druckstange: min. 15 | max. 20

B-7841 Wechselstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant | Bestellnummer* |
|--------------|------------------------|
| 8 mm | B-78410-0 □ -0-1 |
| 9 mm | B-78410-1 □ -0-1 |
| 8,5 auf 8 mm | B-78410-2 □ -0-1 |
| 9 auf 8 mm | B-78410-3 □ -0-1 |
| 10 auf 8 mm | B-78410-4 □ -0-1 |
| □ | Länge in mm (L) |
| 5 | 50 (nur VK 9) |
| 7 | 60 (nur VK 9) |
| 9 | 70 |
| A | 75 (nicht VK 9/8) |
| C | 85 |
| E | 95 (nicht VK 9/8) |
| F | 100 (nur VK 9/8) |
| G | 105 (nicht VK 9/8) |
| I | 115 |
| M | 135 (nicht VK 9/8) |
| O | 145 (nur VK 9) |

***Bestellbeispiel**

B-7841 Wechselstift
 Vierkant 8 mm = B-78410-0 □ -0-1
 Länge (L) 95 mm = E [siehe Tabelle]

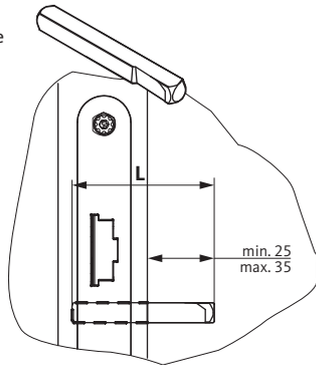
Länge in mm (L)
 B-78410-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78400-0E-0-1

Vierkantstifte

Türbeschläge



Ermittlung der Stiftlänge



B-7842 Halbstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant | Bestellnummer* |
|--------------|------------------------|
| 8 mm | B-78420-0□-0-1 |
| 9 mm | B-78420-1□-0-1 |
| 8,5 auf 8 mm | B-78420-2□-0-1 |
| 9 auf 8 mm | B-78420-3□-0-1 |
| 10 auf 8 mm | B-78420-4□-0-1 |
| □ | Länge in mm (L) |
| 5 | 50 |
| 6 | 55 (nur VK 8 und VK 9) |
| 7 | 60 |
| 8 | 65 (nur VK 8 und VK 9) |
| 9 | 70 |
| B | 80 |

***Bestellbeispiel**

B-7842 Halbstift

Vierkant 8 mm = B-78420-0□-0-1

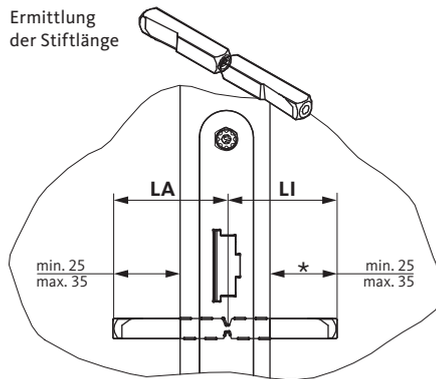
Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge (L)

B-78420-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78400-05-0-1



Ermittlung der Stiftlänge



*Stangengriff: min. 7 | max. 10

*Druckstange: min. 15 | max. 20

B-7843 Geteilter Drückerstift

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant | Bestellnummer* | | |
|----------|-----------------------|---|-----------------------|
| 9 mm | B-78430-□□-0-1 | | |
| □ | Länge Innen (LI) [mm] | □ | Länge außen (LA) [mm] |
| 0 | 25 | - | - |
| 1 | 30 | - | - |
| 2 | 35 | - | - |
| 3 | 40 | - | - |
| 4 | 45 | 4 | 45 |
| 5 | 50 | 5 | 50 |
| 6 | 55 | 6 | 55 |
| 7 | 60 | 7 | 60 |
| 8 | 65 | 8 | 65 |
| 9 | 70 | 9 | 70 |
| A | 75 | A | 75 |
| B | 80 | B | 80 |
| - | - | C | 85 |
| - | - | D | 90 |
| E | 95 | E | 95 |
| - | - | G | 105 |
| - | - | K | 160 |

***Bestellbeispiel**

B-7843 Geteilter Drückerstift

Vierkant 9 mm = B-78430-□□-0-1

Länge Innen (LI) 95 mm = E [siehe Tabelle] | Länge Außen (LA) 95 mm = E [siehe Tabelle]

Länge Innen (LI)

Länge Außen (LA)

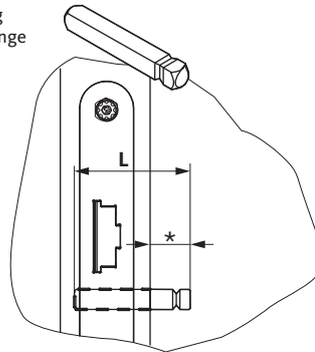
B-78430-□ □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78430-EE-0-1

Vierkantstifte / Befestigungsschrauben

Türbeschläge



Ermittlung der Stiftlänge



*Stangengriff: min. 7 | max. 10

*Druckstange: min. 15 | max. 20

B-7844 Sonderdrückerstift
zur Verwendung mit Stangengriff
und Druckstange

Ausführungen / Bestellnummern

| Vierkant | Bestellnummer* |
|----------|------------------|
| 9 mm | B-78440-1 □ -0-1 |
| □ | Länge in mm (L) |
| 1 | 30 |
| 2 | 35 |
| 3 | 40 |
| 4 | 45 |
| 5 | 48 |
| 6 | 55 |
| 8 | 65 |
| 9 | 70 |

***Bestellbeispiel**

B-7844 Sonderdrückerstift

Vierkant 9 mm = B-78440-1 □ -0-1

Länge in mm (L) 55 mm = 6 [siehe Tabelle]

Länge (L)

B-78440-1 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78400-16-0-1



Edelstahl Senkschraube M5
mit Torx 25 Schraubenantrieb
und Losdrehsicherung

B-7850 Befestigungsschraube

Ausführungen / Bestellnummern

| Senkschraube | | | |
|------------------|----------------|----|----------------|
| Abmessungen [mm] | Türstärke [mm] | VE | Bestellnummer |
| M5x16 | - | 10 | B-78500-01-0-8 |
| M5x20 | - | 10 | B-78500-02-0-8 |
| M5x25 | - | 10 | B-78500-03-0-8 |
| M5x30 | - | 10 | B-78500-04-0-8 |
| M5x35 | 37-42 | 10 | B-78500-05-0-8 |
| M5x40 | 42-52 | 10 | B-78500-06-0-8 |
| M5x50 | 52-62 | 10 | B-78500-08-0-8 |
| M5x60 | 62-72 | 10 | B-78500-09-0-8 |
| M5x70 | 72-82 | 10 | B-78500-0A-0-8 |
| M5x80 | 82-92 | 10 | B-78500-0B-0-8 |
| M5x90 | 92-102 | 10 | B-78500-0C-0-8 |
| M5x100 | 102-117 | 10 | B-78500-0D-0-8 |
| Hülse | | VE | Bestellnummer |
| Abmessungen | | | |
| M5x30 | | 10 | B-78510-00-0-1 |

Demontagewerkzeug WDL

Türbeschläge



Demontagewerkzeug für WDL-Drückergarnituren

für die Demontage des aufgeklipsten Drückers von
der WDL-Unterkonstruktion

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------|----------------|
| Demontagewerkzeug | B-78680-10-0-0 |

Montagezubehör für Schutzbeschläge / Stangengriffkontakt



Montagezubehör für Schutzbeschläge

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Türstärke [mm] | Bestellnummer |
|--|----------------|---------------|
| Montagezubehör Schutzbeschläge ES 3 | 39-54 | B 7660 0070 |
| | 54-69 | B 7660 0071 |
| | 69-84 | B 7660 0072 |
| | 84-94 | B 7660 0073 |
| | 94-114 | B 7660 0078 |

Inhalt: Befestigungsschrauben und Montagewerkzeug; Vierkantstifte sind separat zu bestellen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Türstärke [mm] | Bestellnummer | |
|--|------------------------------|---------------|----------------|
| Montagezubehör Schutzbeschläge ES 1 | Drückergarnituren B-75020 | 55-65 | B-78700-05-0-0 |
| | Wechselgarnituren B-75320 | 55-65 | B-78700-06-0-0 |

Inhalt: Befestigungsschrauben und Vierkantstift 9 mm



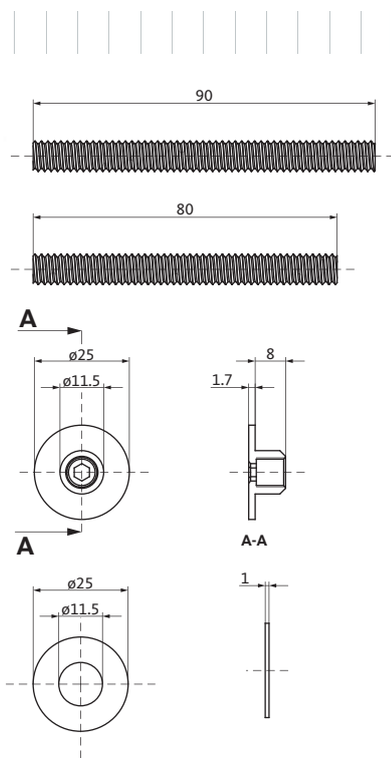
B 9032 Stangengriffkontakt

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer | |
|---|---------------|-------------|
| | DIN links | DIN rechts |
| Stangengriffkontakt als Drückerkontakt | B 9032 0100 | B 9032 0101 |

- Inkl. Anschlusskabel 8 m
- Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 100 mA

Befestigungen für Stoßgriffe



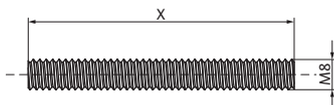
Stoßgriff-Befestigung

durchgehende einseitige Befestigung;
Flachkopfmutter mit Innensechskant

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-----------------------|----------------|
| Stoßgriff-Befestigung | B-78820-0K-0-8 |

- Gewindebolzen M8 passend zu den Befestigungseinsätzen der Stoßgriffe
- Verwendbar für Stoßgriffe mit geraden und schrägen Stützen

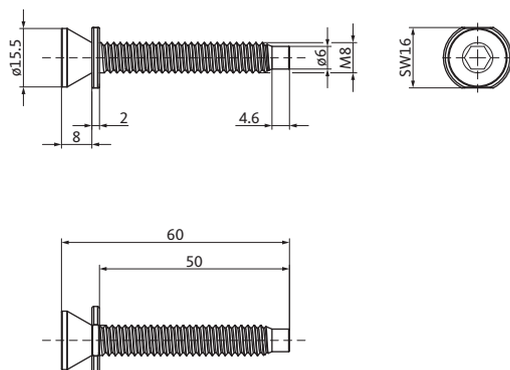


Stoßgriff-Befestigung

Gewindestift M8 für beidseitige Befestigung

Ausführungen / Bestellnummern

| Maß X [mm] | Türstärke [mm] | Bestellnummer |
|------------|----------------|----------------|
| 70 | 40-55 | B-78820-0H-0-8 |
| 90 | 56-75 | B-78820-0I-0-8 |
| 110 | 76-95 | B-78820-0J-0-8 |



Stoßgriff-Befestigung

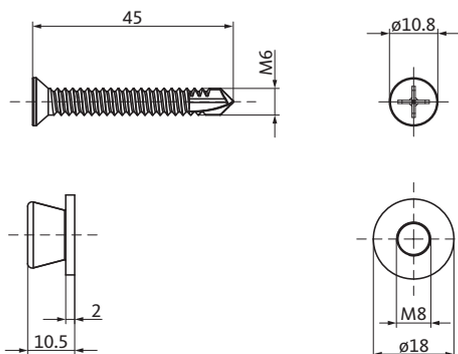
Direktbefestigung

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------------------|----------------|
| Stoßgriff-Befestigung 8x50 mm | B-78820-0L-0-8 |

- Geeignet für Kunststoff- und Aluminiumtüren
- 7 mm Bohrung erforderlich

Befestigungen für Stoßgriffe



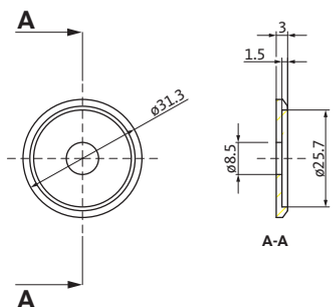
Stoßgriff-Befestigung

einseitige Befestigung;
für gerade/schräge Stützen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-----------------------|----------------|
| Stoßgriff-Befestigung | B-78820-0M-0-8 |

- Im Lieferumfang der Stoßgriffe enthalten



Unterlegscheibe

für gerade Stützen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-----------------|----------------|
| Unterlegscheibe | B-78820-0N-0-8 |

Türspione



DS-40 Digitaler Türspion 4.0\"/>

- 4.0" TFT-Display
- 105° Blickwinkel
- Infrarot-Nachtsichtfunktion
- Klingelfunktion: 3 Lautstärkestufen
- Aufnahmefunktion: ca. 50 Bilder auf internem Speicher, SD-Karte bis 8 GB optional
- Auflösung: 480 x 320 Pixel
- Für Türstärken von 38 bis 110 mm
- Langlebige Markenbatterien (4 x AAA) inklusive

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------------------------|----------------|
| DS-40 Digitaler Türspion 4.0\"/> | B-78900-01-0-1 |



DS-32 Digitaler Türspion 3.2\"/>

- 3.2" TFT-Display
- 105° Blickwinkel
- Auflösung: 320 x 240 Pixel
- Für Türstärken von 38 bis 110 mm
- Langlebige Markenbatterien (2 x AAA) inklusive

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------------------------|----------------|
| DS-32 Digitaler Türspion 3.2\"/> | B-78900-00-0-1 |



AS-14 Analoger Türspion

- 200° Weitwinkel
- Für Türstärken von 38 bis 110 mm
- Inklusive Sichtschutzklappe innen
- Messing-Gehäuse

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------------|----------------|
| AS-14 Analoger Türspion | B-78900-02-0-1 |

Vierkantstifte

Parallelschiebekipp-Griffe



Vierkantstift für Parallelschiebekipp-Drehgriffe

Diese optional einsetzbaren Vierkantstifte sind so zu bemessen, dass sie mit voller Länge in der Vierkantaufnahme des Getriebebeschlosskastens eingesteckt sind. Falsch bemessene oder zu kurze Vierkantstifte sind nicht zulässig und führen zu Schäden an Getriebe oder Griff.

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Flügelstärke [mm] | Länge [mm] | Bestellnummer |
|-----------------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|
| Vierkantstift 8 mm ^[1] | bis 88 | 90 | 9-30482-90-0-1 |
| | > 88 | 150 | 9-30482-96-0-1 ^[2] |

[1] Zu jedem Vierkantstift ist eine Reduzierhülse separat zu bestellen

[2] Auch für beidseitige Drehgriffe einsetzbar



Reduzierhülse für Parallelschiebekipp-Drehgriffe

zur Aufnahme von 8 mm Vierkantstiften in 10 mm Vierkantaufnahmen

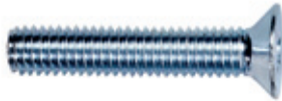
Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|------------------------------|----------------|
| Reduzierhülse ^[1] | 9-43986-00-0-1 |

[1] Zu jedem Vierkantstift ist eine Reduzierhülse separat zu bestellen

Befestigungsschrauben / Kupplung

Parallelschiebekipp-Griffe



Befestigungsschrauben für Parallelschiebekipp-Drehgriffe

Die zulässigen Parallelschiebekipp-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist nicht zulässig.

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Abmessungen | Innenbetätigung Flügelstärke [mm] | Bestellnummer | |
|----------------------------|-------------|---|----------------|--|
| Befestigungsschraube M6 | M6x65 | bis 60 | 9-13274-65-0-1 | |
| | M6x70 | 61-65 | 9-13274-70-0-1 | |
| | M6x75 | 66-70 | 9-13274-75-0-1 | |
| | M6x80 | 71-75 | 9-13274-80-0-1 | |
| | M6x85 | 76-80 | 9-13274-85-0-1 | |
| | M6x90 | 81-85 | 9-13274-90-0-1 | |
| | Abmessungen | Beidseitige Betätigung Flügelstärke [mm] | Bestellnummer | |
| | M6x75 | bis 60 | 9-13274-75-0-1 | |
| | M6x80 | 61-65 | 9-13274-80-0-1 | |
| | M6x85 | 66-70 | 9-13274-85-0-1 | |
| M6x90 | 71-78 | 9-13274-90-0-1 | | |



Kupplung für Parallelschiebekipp-Getriebedrehgriffe GU-mZ

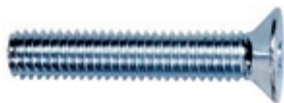
Bei Flügelüberschlaghöhen 21.5 bis 28 mm zusätzlich bestellen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Nutlage [mm] | FÜ [mm] | Bestellnummer |
|---------------------------------------|--------------|---------|----------------|
| Kupplung für Getriebedrehgriffe GU-mZ | 13 | 21.5-28 | K-15669-00-0-1 |

Befestigungsschrauben

Parallelschiebeleicht-Griffe DIRIGENT



Befestigungsschrauben für Parallelschiebeleicht-Drehgriffe DIRIGENT

Die zulässigen Parallelschiebeleicht-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M5 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist nicht zulässig.

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------|
| Befestigungsschraube M5x40 | 9-13255-40-0-1 |
| Befestigungsschraube M5x45 | 9-13255-45-R-1 |
| Befestigungsschraube M5x50 | 9-13255-50-R-1 |

Vierkantstifte / Befestigungsschrauben

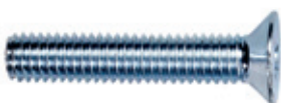
Hebeschiebe-Griffe



Vierkantstift für Hebeschiebe-Drehgriffe

Diese optional einsetzbaren Vierkantstifte sind so zu bemessen, dass sie mit voller Länge in der Vierkantaufnahme des Getriebeschlosskastens eingesteckt sind. Falsch bemessene oder zu kurze Vierkantstifte sind nicht zulässig und führen zu Schäden an Getriebe und Drehgriff.

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|----------------|----------------------|----------------|
| Bezeichnung | Flügelstärke [mm] | Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel außen / Deckrosette außen | | Drehgriff beidseitig | |
| | | Länge [mm] | Bestellnummer | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Vierkantstift 10 mm | 56 | 80 | 9-24377-40-0-1 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 68 | 80 | 9-24377-40-0-1 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 78 | 80 | 9-24377-40-0-1 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 88 | 90 | 9-24377-50-0-1 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 90 | 90 | 9-24377-50-0-1 | 145 | 9-24377-96-0-1 |
| | 92 | 90 | 9-24377-50-0-1 | 150 | 9-24377-15-0-1 |
| | 110 | 100 | 9-24377-60-0-1 | 170 | 9-24377-18-0-1 |



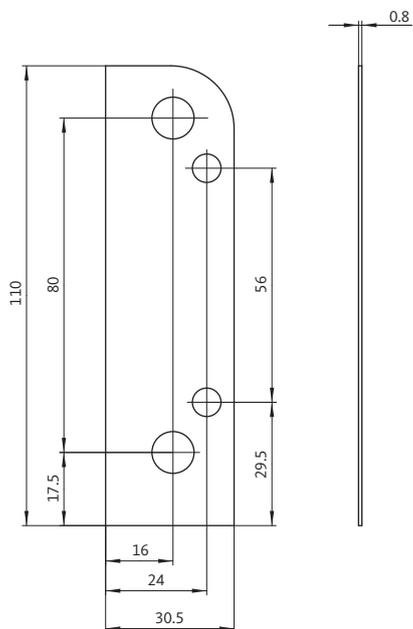
Befestigungsschrauben für Hebeschiebe-Drehgriffe

Die zulässigen Hebeschiebe-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebeschlosskästen einzuschrauben. Es ist darauf zu achten, dass die volle Länge der Windungen ausgenutzt wird. Eine Montage der Griffe mit Holzbauschrauben in den Flügelrahmen ist nicht zulässig.

| Ausführungen / Bestellnummern | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|----------------|----------------------|----------------|
| Bezeichnung | Flügelstärke [mm] | Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel außen / Deckrosette außen | | Drehgriff beidseitig | |
| | | Länge [mm] | Bestellnummer | Länge [mm] | Bestellnummer |
| Befestigungsschraube M6 | 56 | 65 | 9-13274-65-0-1 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 68 | 75 | 9-13274-75-0-1 | 80 | 9-13274-80-0-1 |
| | 78 | 85 | 9-13274-85-0-1 | 90 | 9-13274-90-0-1 |
| | 88 | 95 | 9-13274-95-R-1 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 90 | 95 | 9-13274-95-R-1 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 92 | 100 | 9-13274-97-R-3 | 100 | 9-13274-97-R-3 |
| | 110 | 110 | 9-13274-98-R-3 | 125 | 9-13274-96-R-1 |

Anbohrschutz Getriebe

Parallelschiebekipp- und Hebeschiebe-Griffe

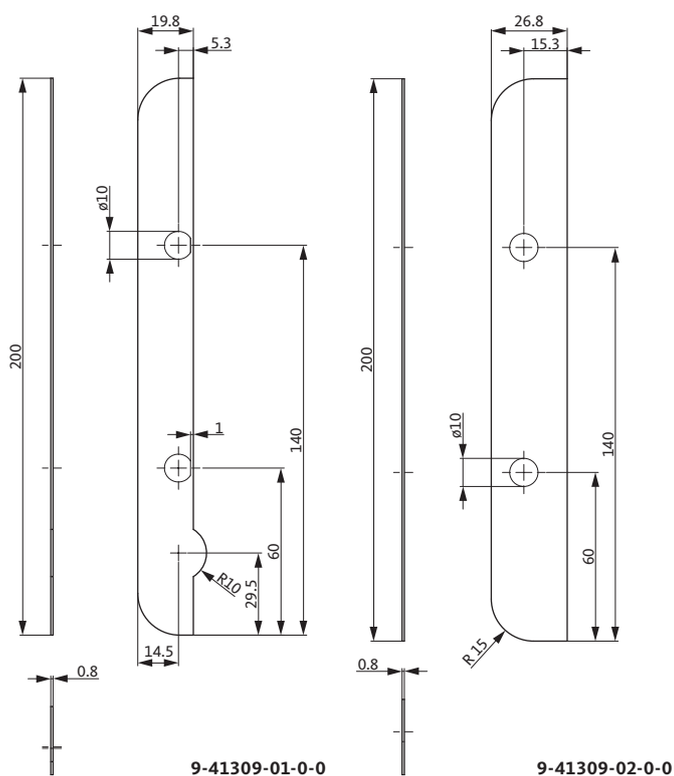


Anbohrschutz Getriebe für Parallelschiebekipp-Drehgriffe

Zubehör für RC2-Ausführungen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-----------------------|----------------|
| Anbohrschutz Getriebe | 9-43859-00-0-0 |



Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe-Drehgriffe

Zubehör für RC2-Ausführungen

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Hebegeriebenschloss Dornmaß [mm] | Bestellnummer |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|
| Anbohrschutz Getriebe | 27.5 | 9-41309-01-0-0 |
| | 37.5 | 9-41309-02-0-0 |



Dichtplatte für Drehgriffe und Schiebegriffmuscheln

Parallelschiebekipp- und Hebeschiebe-Griffe



Dichtplatte für Drehgriff außen und innen für Parallelschiebekipp- und Hebeschiebe-Drehgriffe

Diese optional einsetzbare Dichtplatte ist universell für alle PSK und HS Drehgriffmodelle verwendbar und erhöht die Dichtigkeit bei „Blower-Door-Tests“. Sie bietet die Möglichkeit, den Ausschnitt eines Profilzylinders herauszunehmen, um so bei allen Griffvarianten eine optimale Dichtung zu gewährleisten.

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|---------------------------|----------------|
| Dichtplatte für Drehgriff | 9-47210-01-0-6 |



Dichtplatte für Schiebegriffmuschel für Hebeschiebe-Drehgriffe

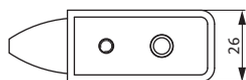
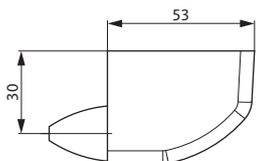
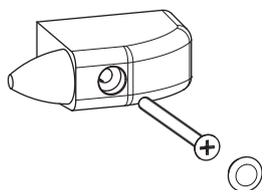
Diese optional einsetzbare Dichtplatte ist universell für alle HS Schiebegriffmuscheln verwendbar und erhöht die Dichtigkeit bei „Blower-Door-Tests“. Sie bietet die Möglichkeit, an alle Modelle angepasst zu werden, um so bei allen Varianten eine optimale Dichtung zu gewährleisten.

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------------------------------|----------------|
| Dichtplatte für Schiebegriffmuschel | 9-47211-01-0-6 |

Anschlagpuffer

Hebeschiebe-Griffe



Anschlagpuffer S

Der Einsatz des Anschlagpuffers S wird für das sichere Abbremsen des Schiebeflügels in Öffnungsrichtung und bei der Verwendung von beidseitigen Drehgriffen empfohlen. Er wird so positioniert, dass der Schiebeflügel mit dem Außengriff nicht an das Festfeld anstoßen kann. Schäden am Griff und Element werden so vermieden.

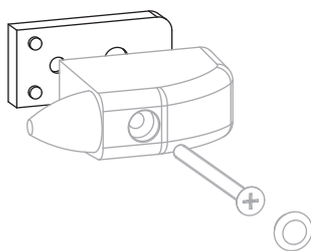
Mit dem Anschlagpuffer S wird der Flügel besonders schonend abgebremst.

- Erforderlich bei Schemata D, F, H

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestell-Nr. |
|------------------|------------|-----------------|
| Anschlagpuffer S | schwarz | K-19035-00-0-6 |
| | weiß | K-19035-00-0-7 |
| | cremeweiß | K-19035-00-0-7Z |

Inhalt: 1 x Anschlagpuffer, 1 x Abdeckkappe, Befestigungsschrauben

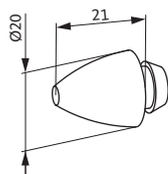


Unterlagen

für Anschlagpuffer S

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Höhe [mm] | Oberfläche | Bestell-Nr. |
|---------------------------------|-----------|------------|-----------------|
| Unterlagen für Anschlagpuffer S | 8,0 | schwarz | 9-30294-01-0-6 |
| | | weiß | 9-30294-01-0-7 |
| | | cremeweiß | 9-30294-01-0-7Z |
| | 4,0 | schwarz | 9-30294-02-0-6 |
| | | weiß | 9-30294-02-0-7 |
| | | cremeweiß | 9-30294-02-0-7Z |



Gummipuffer

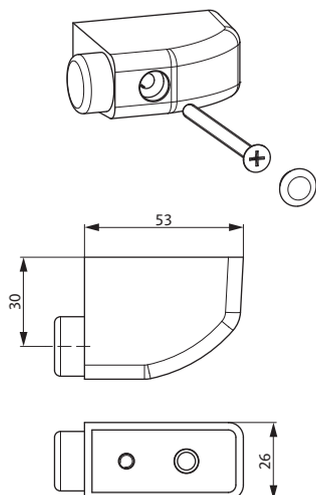
für das sichere Anhalten an der Zarge
zur Vermeidung von Schäden an Element und Zarge

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestell-Nr. |
|-------------|------------|----------------|
| Gummipuffer | lichtgrau | 9-48849-00-0-1 |
| | schwarz | 9-48849-00-0-6 |

Anschlagpuffer

Hebeschiebe-Griffe



HS Anschlagpuffer 90

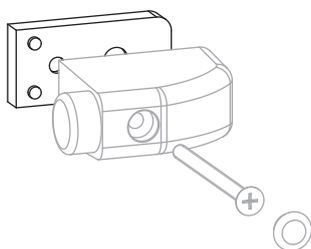
Der Einsatz des HS Anschlagpuffers 90 wird für das sichere Abbremsen des Schiebeflügels in Öffnungsrichtung und bei der Verwendung von beidseitigen Drehgriffen empfohlen. Er wird so positioniert, dass der Schiebeflügel mit dem Außengriff nicht an das Festfeld anstoßen kann. Schäden am Griff und Element werden so vermieden.

- Erforderlich bei Schemata D, F, H

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestell-Nr. |
|----------------------|------------|-----------------|
| HS Anschlagpuffer 90 | schwarz | K-12024-00-0-6 |
| | weiß | K-12024-00-0-7 |
| | cremeweiß | K-12024-00-0-7Z |

Inhalt: 1 x Anschlagpuffer, 1 x Abdeckkappe, Befestigungsschrauben



Unterlagen

für HS Anschlagpuffer 90

Ausführungen / Bestellnummern

| Bezeichnung | Höhe [mm] | Oberfläche | Bestell-Nr. |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------|
| Unterlagen für HS Anschlagpuffer 90 | 8,0 | schwarz | 9-30294-01-0-6 |
| | | weiß | 9-30294-01-0-7 |
| | | cremeweiß | 9-30294-01-0-7Z |
| | 4,0 | schwarz | 9-30294-02-0-6 |
| | | weiß | 9-30294-02-0-7 |
| | | cremeweiß | 9-30294-02-0-7Z |



Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Wartungsfreie Drucker-Lagerung (WDL)

494

Normen im Überblick

495

Materialien und Oberflächen

502

Begriffsdefinitionen

504

Abkürzungsverzeichnis

505

Haftungsausschluss / Urheberhinweis / Bildnachweis

506

Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung

höchste Qualität – zertifiziert nach EN 1906, Klasse 4



Wartungsfreie Türdrücker-Beschläge für Objektüren aus Holz-, Stahl- und Rohrrahmen.

Mit den designorientierten Beschlägen für Objektüren entfallen die vom Hersteller vorgegebenen Wartungsintervalle, denn das Sortiment verfügt über eine wartungsfreie Drückerlagerung (WDL) und ein integriertes Schmiermittelreservoir.

Alle Objektbeschläge erhalten Sie mit der wartungsfreien Drückerlagerung unabhängig von der gewählten Garniturart und dem gewählten Türdrückermodell. Somit steht Ihnen ein breites **Sortiment für die unterschiedlichsten Anwendungen in jedem Gebäudetyp zur Verfügung.**

Die Garnituren sind an Feuerschutz-, Rauchschutz- und Fluchttüren einsetzbar. Die durchgehende Verschraubung mit lockersicheren Befestigungselementen garantiert eine solide Verbindung der Beschläge mit der Tür. Alle Türdrücker lassen sich angenehm weich und ohne Nebengeräusche bewegen.

Das WDL-Beschlagprogramm verfügt über sieben verschiedene Drückererien mit diversen Drückermodellen. Durch die Kombination mit verschiedenen Knaufmodellen und Schildformen schaffen Sie zahlreiche individuelle Varianten.

Mit dem patentierten, verzahnten Befestigungselement wird eine stabile Drückeraufnahme erreicht. Die besonders lange Drückeraufnahme nimmt die axialen und radialen Kräfte an Objektüren optimal auf. Die festdrehbar gelagerten Drückergarnituren mit Hochhaltefeder und Dauerschmierung erreichen **die Klasse 4 nach EN 1906.**

Das Beschlagprogramm wurde so entwickelt, dass die verschiedenen Ausführungen als Einzelbauteile geliefert werden können. Das steckbare Baukastenprinzip und die Reduzierung der Einzelkomponenten ermöglicht eine flexible Lagerhaltung.



WDL (Wartungsfreie Drücker-Lagerung) Montagefilm

Montagefilm Steckbares Baukastenprinzip der WDL-Objekttürbeschläge zertifiziert nach EN 1906, Klasse 4.

Normen im Überblick

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1906



Klassifizierungsschlüssel EN 1906

Die EN 1906 legt Anforderungen und Prüfverfahren für Türdrücker und Türkäufe fest, dokumentiert in einem sogenannten Klassifizierungsschlüssel. Die acht Ziffern des Schlüssels stehen für:

| 1. Ziffer | 2. Ziffer | 3. Ziffer | 4. Ziffer | 5. Ziffer | 6. Ziffer | 7. Ziffer | 8. Ziffer |
|---|---|----------------------|--|---|--|---|---|
| Benutzungs-kategorie | Dauerhaftigkeit | Türmasse | Feuerbeständigkeit | Sicherheit für Personen | Korrosionsbeständigkeit | Einbruchsicherheit | Ausführungsart |
| Vier Klassen möglich: 1 bis 4 | Zwei Klassen möglich: 6 bis 7 | ohne Klassifizierung | Neun Klassen möglich: 0 bis D1 | Zwei Klassen möglich: 0 bis 1 | Sechs Klassen möglich: 0 bis 5 | Fünf Klassen möglich: 0 bis 4 | Drei Klassen möglich: A / B / U |

| 1. Ziffer | Benutzungskategorie |
|-----------------|--|
| Klasse 1 | Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zu großer Sorgfalt motiviert sind und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht, z. B. Innentüren von Wohnhäusern. |
| Klasse 2 | Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die zur Sorgfalt motiviert sind, wobei jedoch ein gewisses Risiko falscher Anwendung besteht, z. B. Innentüren von Bürogebäuden. Die Zugkraft beträgt 1.500 N, mit Sicherheitsklasse 0. |
| Klasse 3 | Häufige Benutzung durch Publikum oder anderen Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt und bei denen ein hohes Risiko falscher Anwendung besteht, z. B. Innentüren in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr. Die Zugkraft beträgt 2.500 N, mit Sicherheitsklasse 1. Am Griff sind 40 Nm erforderlich. |
| Klasse 4 | Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z. B. in Fußballstadien, auf Bohrseln, in Kasernen oder öffentlichen Toiletten. Am Griff sind 60 Nm erforderlich. |

Aufgrund der hohen Qualitätsansprüche der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas entsprechen alle WDL-Beschläge der Benutzungskategorie Klasse 4.

| 2. Ziffer | Dauerhaftigkeit |
|-----------------|--|
| Klasse 6 | Mittlere Benutzung: 100.000 Prüfzyklen |
| Klasse 7 | Häufige Benutzung: 200.000 Prüfzyklen |

Auch nach dem Dauertest mit mehr als 1,5 Mio. Prüfzyklen erfüllen WDL-Garnituren die Anforderungen der höchsten Benutzerkategorie.

| 3. Ziffer | Türmasse |
|-----------|-----------------------|
| | Keine Klassifizierung |

| 4. Ziffer | Feuerbeständigkeit |
|------------------|--|
| Klasse 0 | Nicht zulässig an Feuer-/Rauchschutztüren |
| Klasse A | Geeignet für Rauchschutztüren |
| Klasse A1 | Geeignet für Rauchschutztüren (mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft) |
| Klasse B | Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren (mit 200.000 Prüfzyklen geprüft) |
| Klasse B1 | Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren (mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft) |
| Klasse C | Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette |
| Klasse C1 | Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette (mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft) |
| Klasse D | Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren mit Anforderungen an einen Stahlkern im Griff |
| Klasse D1 | Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren mit Anforderungen an einen Stahlkern im Griff (mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft) |

| 5. Ziffer | Sicherheit für Personen |
|-----------------|--|
| | Sie betrifft nur die Personensicherheit und ist für Drückergarnituren gedacht, die in der Lage sind, erhöhte Zugkräfte aufzunehmen (z. B. an Türen mit anschließenden Treppen, bei denen die Möglichkeit besteht, dass sich Personen am Griff festhalten). |
| Klasse 0 | Für normale Zwecke – im privaten Bereich |
| Klasse 1 | Im Fall von Sicherheitsanforderungen – im öffentlichen Bereich |

| 6. Ziffer | Korrosionsbeständigkeit |
|-----------------|---|
| Klasse 0 | Keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit |
| Klasse 1 | Geringe Korrosionsbeständigkeit, 24 Stunden Salzsprühnebel, z. B. Produkte für den internen Bereich |
| Klasse 2 | Mäßige Korrosionsbeständigkeit, 48 Stunden Salzsprühnebel |
| Klasse 3 | Hohe Korrosionsbeständigkeit, 96 Stunden Salzsprühnebel, Produkte für den externen Bereich, z. B. Eingangstüren |
| Klasse 4 | Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, 240 Stunden |
| Klasse 5 | Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit, 480 Stunden Salzsprühnebel, Produkte, die sich in Meeresluft oder Industrieregionen mit hoher Luftverschmutzung befinden |

| 7. Ziffer | Einbruchsicherheit |
|-----------------|------------------------|
| Klasse 0 | Nicht einbruchhemmend |
| Klasse 1 | Gering einbruchhemmend |
| Klasse 2 | Mäßig einbruchhemmend |
| Klasse 3 | Stark einbruchhemmend |
| Klasse 4 | Extrem einbruchhemmend |

| 8. Ziffer | Ausführungsart |
|--------------|----------------------------------|
| Typ A | Beschläge mit Federunterstützung |
| Typ B | Beschläge mit Federvorspannung |
| Typ U | Beschläge ohne Federvorspannung |



Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125

Vom Sicherheitsstandpunkt aus betrachtet sind alle Türen in Rettungswegen Fluchttüren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen gemäß den Europäischen Normen auszustatten.

Schloss, Beschlag und Montagezubehör werden gemeinsam geprüft und dürfen nur noch als geprüfte Einheit eingesetzt werden. Diese muss neben der CE-Kennzeichnung auch mit einem Klassifizierungsschlüssel gekennzeichnet werden.

Geltungsbereich der Prüfwerte

Die in den beiden Normen hinterlegten Prüfwerte gelten sowohl für einflügelige als auch für zweiflügelige Türelemente. Ebenso gelten die Prüfwerte für Verschlussysteme, die über zusätzliche Verriegelungselemente wie Treibriegel oder Mehrfachverriegelung verfügen.



Notausgangsverschlüsse nach EN 179

sind bestimmt für Gebäude oder Gebäudeteile, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen. Anwendungen sind überall dort, wo öffentlicher Publikumsverkehr ausgeschlossen werden kann.

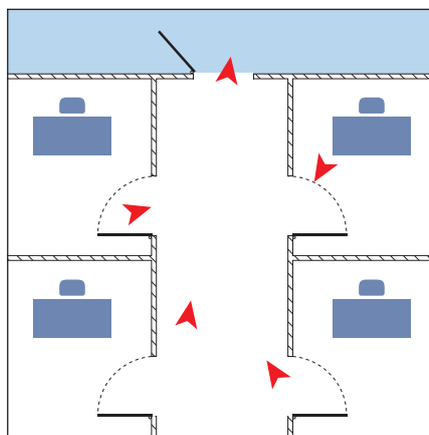
Anwendungsbeispiele:

- Private Wohnanlagen
- Klassenräume in Schulen
- Nicht öffentliche Verwaltungen von Industrieunternehmen
- Nicht öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden
- Nicht öffentliche Bereiche von Flughäfen, Banken, Einkaufszentren etc.

Als Bedienelemente sind Drücker oder Stoßplatten vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchwegen durch Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Bei einer Dauerfunktionsprüfung müssen alle Verriegelungselemente entriegelt und die Tür in Fluchrichtung freigegeben werden. Um so realitätsnah wie möglich zu prüfen, wird das Türelement mit einer Kraft von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks vorbelastet. Um die Freigabe mit der maximal zulässigen Auslösekraft von 70 Newton zu erreichen, ist das reibungsarme Zusammenspiel von Drückerlagerung, Verriegelungselementen des Schlosses sowie der dazugehörigen Aufnahmen im Türrahmen notwendig. Nach erfolgter Dauerfunktionsprüfung werden die Verschlussysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.



Fluchttüren nach EN 179 – kein öffentlicher Publikumsverkehr, Beispiel Büro

Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125

Paniktürverschlüsse nach EN 1125

kommen in öffentlichen Gebäuden oder Gebäudeteilen zum Einsatz, bei denen die Besucher die Funktion der Fluchttüren nicht kennen und trotzdem in der Lage sein müssen, diese im Notfall auch ohne Einweisung sicher zu betätigen. Ziel ist die sichere Fluchtmöglichkeit mit minimaler Anstrengung und ohne vorherige Kenntnis des Fluchttürverschlusses. Auch bei gegebenem Druck auf die Tür (Vorlast) müssen Paniktürverschlüsse sicher entriegeln (maximal 220 N bei einem Druck von 1000 N auf die Tür).

Anwendungsbeispiele:

- Krankenhäuser
- Fluchtwege in Schulen
- Öffentliche Verwaltungen
- Öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden (Kino, Theater)
- Öffentliche Bereiche von Flughäfen
- Öffentliche Bereiche von Einkaufszentren etc.

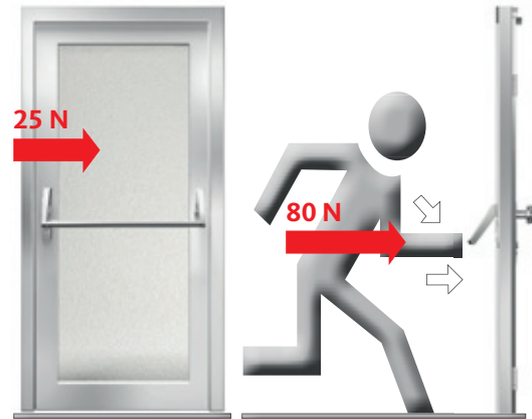
Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

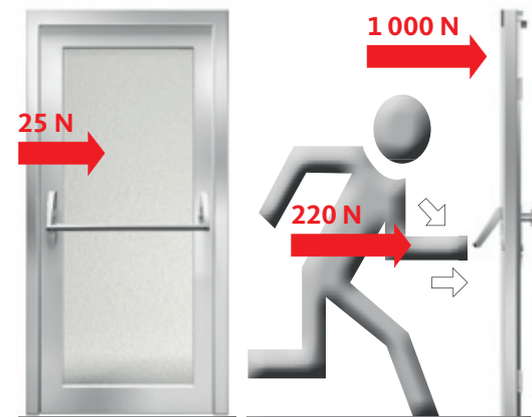
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlussystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlussysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegen drucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen Öffnungskraft von 80 Newton geprüft, um die Freigabe in Fluchtrichtung zu erreichen. Bei der zweiten Prüfung wird die Tür zusätzlich unter eine Vorlast von 1 000 Newton gebracht, um das gleichzeitige Aufprallen mehrerer Menschen auf das Türelement zu simulieren. Hier darf die maximal zulässige Auslösekraft von 220 Newton nicht überschritten werden. Nach erfolgter Dauerfunktionsprüfung werden die Verschlussysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.

Empfehlung zur Anwendung:

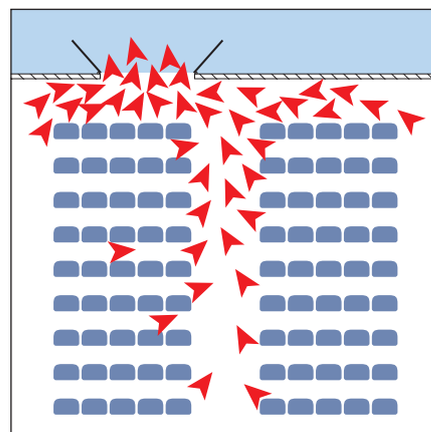
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten notwendig werden.



Prüfung 1: Tür ohne Vorlast



Prüfung 2: Tür mit Vorlast von 1 000 N



Fluchttüren nach EN 1125 – mit öffentlichem Publikumsverkehr, Beispiel Theater

EN
1125

Normen im Überblick

DIN 18257 (Restnorm) Schutzbeschläge und Schutzrosetten

Schutzbeschläge und Schutzrosetten sollen Schlösser gegen Einbruchversuche schützen. Die Anforderungen an sie werden in der DIN 18257 geregelt. Ein Schutzbeschlag nach dieser Norm ist dazu bestimmt, an einer Tür den Tourstift des Schlosses und den Profilzylinder gegen unbefugte mechanische Manipulation zu schützen, die dem Ziel des Eindringens in den durch die Tür gesicherten Raum dient.

Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach dieser Norm werden in vier Widerstandsklassen bezüglich der einbruchhemmenden Wirkungsweise eingeteilt.

- ES 0 = geringe Einbruchhemmung
- ES 1 = mäßige Einbruchhemmung
- ES 2 = starke Einbruchhemmung
- ES 3 = extreme Einbruchhemmung

Die Dicke des Außenschildes bzw. der Außenrosette ist vom Anwender bzw. Monteur so auszuwählen, dass der aus dem Schlosskasten herausragende, über die Türoberfläche hervorstehende Teil des Profilzylinders abgedeckt wird. Sein Gehäuse darf maximal 3 mm gegenüber dem Außenschild vorstehen.

Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach DIN 18257 werden insbesondere an Türen eingesetzt, an denen erhöhter Einbruchschutz gewünscht wird wie z. B. an Haus- und Nebeneingangstüren.

DIN 18273 Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren

Beschläge für Feuer- und Rauchschutztüren haben eine bauaufsichtliche Zulassung. Die an sie gestellten Anforderungen sind in DIN 18273 *Baubeschläge – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen* festgelegt. Danach müssen die Türdrückergarnituren konstruktiv so ausgebildet sein, dass bei sachgemäßem Gebrauch und bei einem angemessenen Wartungsaufwand die Funktion und die Schutzwirkung des Beschlags auch nach längerem Gebrauch dauerhaft sichergestellt sind. Die Norm gilt für alle Bauarten von Türdrückern in ein- oder zweiflügeliger Ausführung.

Türdrückergarnituren nach DIN 18273 werden an Feuer- und Rauchschutztüren eingesetzt. Sie bestehen aus je einem Türdrückerlochteil mit zugfester und drehbarer Lagerung für beide Seiten (Innen- und Außenseite), einem Außen- und Innenschild und einem 9 mm Vierkantstift mit Herstellerkennzeichnung, sowie den dazugehörigen Befestigungsmitteln.

Türdrückergarnituren nach DIN 18273 sind wie folgt zu kennzeichnen:

- Herstellerzeichen
- Angabe DIN 18273 FS (Feuerschutzgarnitur) bzw. DIN 18273 RD (Rauchschutzgarnitur)

Entsprechen die Türdrückergarnituren der DIN 18273, erfüllen sie auch die Anforderungen nach DIN 4102-5 *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen* und DIN 4102-18 *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)* sowie DIN 18095-1 *Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen* und DIN 18095-2 *Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit*.

EN 13126-1 Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

Die EN 13126 ist eine mehrteilige Produktnorm für die Prüfung von einzelnen Beschlagteilen oder von Beschlaggarnituren. Die Norm gibt über einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel Aufschluss über die zu erfüllenden Sicherheitsanforderungen an Beschläge. Dieser setzt sich wie folgt zusammen:

1. Stelle: Gebrauchskategorie (keine Klasse festgelegt)
2. Stelle: Dauerfunktionstüchtigkeit
(verschiedene Klassen möglich)

Aufgrund der hohen Qualitätsansprüche der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas entsprechen alle Parallelschiebekipp- und Hebeschiebebeschläge eine Dauerfunktionsprüfung der höchsten Klasse mit 25 000 Prüfzyklen.

3. Stelle: Maße (verschiedene Klassen möglich)
4. Stelle: Feuerbeständigkeit (Klasse 0: keine Anforderung)
5. Stelle: Gebrauchssicherheit (eine Klasse möglich)
6. Stelle: Korrosionsbeständigkeit (mind. Klasse 3 nach EN 1670)

Die Beschläge der GU-Gruppe erfüllen die bestmögliche Korrosionsbeständigkeitsklasse mit 240 Stunden Salzsprühnebel, wie sie z. B. bei Produkten, die sich in Meeresluft oder Industriegebieten mit hoher Luftverschmutzung befinden, benötigt wird.

7. Stelle: Schutzwirkung (keine Klasse festgelegt)
8. Stelle: Angewandeter Teil (Angabe 16)
9. Stelle: Prüfgrößen (verschiedene Klassen möglich)

EN 13126-15 Beschläge für Horizontaleschiebe- und Faltschiebefenster

*Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren –
Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 15: Horizontalschiebe-
und Faltschiebefenster und Fenstertüren*

Die EN 13126-15 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit und Schutzwirkung sowie die Funktionsweise von Laufwagen für Fenster und Fenstertüren von Schiebefenstern und nach innen oder außen öffnenden Faltschiebefenstern fest. Die Norm gilt für verstellbare und nicht verstellbare Laufwagen. Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel ausgedrückt. Dieser setzt sich wie bereits unter der Norm EN 13126-1 dargestellt zusammen.

EN 13126-16 Beschläge für Hebeschiebe-Systeme

Die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit und Schutzwirkung sowie die Funktionsweise von Beschlägen für Hebeschiebe-Systeme sind in der EN 13126-16 festgelegt.

Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel wie unter der EN 13126-1 aufgeführt ausgedrückt.

EN 13126-17 Beschläge für Kippschiebefenster und Fenstertüren

Die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit und Schutzwirkung sowie die Funktionsweise von Beschlägen für Kippschiebefenster und Fenstertüren sind in der EN 13126-17 festgelegt.

Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel wie unter der EN 13126-1 aufgeführt ausgedrückt.

Normen und Vorschriften im Überblick

Für Türen und Produkte, die damit in Verbindung stehen, gibt es die verschiedensten Normen und Vorschriften. Die wichtigsten sind im Folgenden aufgeführt:

DIN 107

Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen

DIN 1080, Teil 1

Begriffe, Formelzeichen und Einheiten im Bauingenieurwesen, Grundlagen

DIN 4102, Teil 5+18

- Teil 5: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrstachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen
- Teil 18: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)

DIN 18040, Teil 1+2

Barrierefreies Bauen

- Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
Teil 2: Wohnungen

DIN 18055

Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfungen

DIN 18082, Teil 1+3

- Teil 1: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart A
Teil 3: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart B

DIN 18095, Teil 1+2

- Teil 1: Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen
Teil 2: Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

DIN 18 100

Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

DIN 18101

Türen, Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; gegenseitige Abhängigkeit der Maße

DIN 18111, Teil 1

Türzargen, Stahlzargen, Standardzargen für gefälzte Türen

DIN 18250

Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse

DIN 18251

Schlösser; Einsteckschlösser für Türen

DIN 18252

Schließzylinder für Türschlösser; Begriffe, Benennungen

DIN 18255

Baubeschläge; Türdrücker, Türschilder und Türrosetten – Begriffe, Maße, Anforderungen

DIN 18257

Baubeschläge; Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen

DIN 18273

Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen

DIN 18357

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Beschlagsarbeiten

DIN 18361

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Verglasungsarbeiten

DIN 68706, Teil 1

Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen, Sperrtürblätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

EN 179

Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte

EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

EN 1154

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf

EN 1303

Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren

EN 13126, Teil 1

Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren –
Anforderungen und Prüfverfahren

Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

EN 13126, Teil 15+16+17

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren –
Anforderungen und Prüfverfahren

Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebe-Fenster und
Fenstertüren

Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren

Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren

EN 1627

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und
Klassifizierung

EN 1628

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die
Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

EN 1629

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die
Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

EN 1630

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren
für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle
Einbruchversuche

EN 1634, Teil 1+3

Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen

Teil 1: Feuerschutzabschlüsse

Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

EN 1906

Baubeschläge, Türdrücker, und Türknäufe –
Anforderungen und Prüfverfahren

Materialien und Oberflächen

Standardfarben

Die Oberflächen und Materialien sind durchgängig für Fenster- und Türgriffe. Wir verwenden hochwertige Aluminiumlegierungen für das Beschlagprogramm. Unsere Beschläge aus Edelstahl sind rostfrei und zeichnen sich durch hervorragende Gebrauchseigenschaften aus. Durch produktspezifische Beschichtungsverfahren kann auch bei diversen RAL-Tönen eine optimale widerstandsfähige Oberfläche mit besonders langer Lebensdauer von uns erreicht werden.

Oberfläche 1: silber/EV1-Optik

Durch seine kühle, leicht spiegelnde Oberfläche bietet silber/EV1-Optik die optimale Ergänzung im zeitgemäßen Interieur. Diese robuste Oberfläche besticht besonders durch ihre Stoß- und Kratzfestigkeit.



Oberfläche 8: Edelstahl matt

Die Oberfläche Edelstahl matt ist besonders unempfindlich und daher eine optimale, umweltfreundliche Alternative zu anderen Oberflächenbeschichtungen.



Oberfläche 3: Messing PVD

Unsere hochwertigen Beschläge mit Messing-Optik werden aus Edelstahl mit einer Titanbeschichtung (PVD) gefertigt. Herausragende Eigenschaften wie Korrosionsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und geringer Pflegeaufwand zeichnen diese Oberfläche aus.



Oberfläche 7: – weiß (RAL 9016)



Die dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Weitere RAL-Farben

BKS-Objektdrücker- und Knaufgarnituren liefern wir mit Pulverlackbeschichtung in den unten folgenden RAL-Farben innerhalb von 21 Werktagen nach Auftragsklärung.

Oberfläche 6T: tiefschwarz (RAL 9005)



Oberfläche 7T: reinweiß (RAL 9010)



Oberfläche DI: verkehrsgrau (RAL7043)



Oberfläche DH: steingrau (RAL 7030)



Oberfläche 9I: stahlblau (RAL 5011)



Oberfläche 9 – Individuelle Oberflächen auf Anfrage

Auf Anfrage erhalten Sie unsere Beschlaglösungen auch in diversen Sonderfarben. Individuelle Designlösungen und Farbkonzepte lassen sich so im gesamten Gebäude umsetzen.

Die dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Begriffsdefinitionen

Garniturvarianten



Drückergarnitur
mit Türdrücker innen
und Türdrücker außen



Badgarnitur
mit Riegelolive als Verschlussmodul



Wechselgarnitur
mit Türdrücker innen
und Knauf außen



Halbgarnitur
einseitiger Türdrücker; optional auch
als Halbgarnitur mit Knauf erhältlich

DIN-Richtung

Die Bestellnummern im Katalog unterscheiden je nachdem, ob die Tür nach außen oder innen öffnet oder rechts oder links angeschlagen ist.

Tür nach außen öffnend

Wechselgarnitur rechts

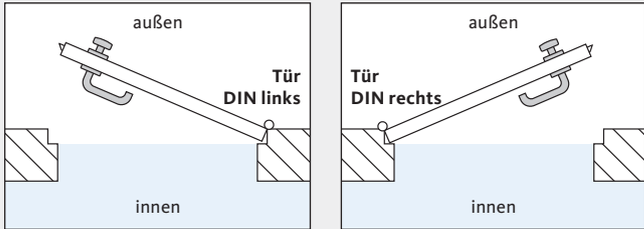
Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knauf linkszeigend

Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

Außen: Knauf rechtszeigend



Tür nach innen öffnend

Wechselgarnitur rechts

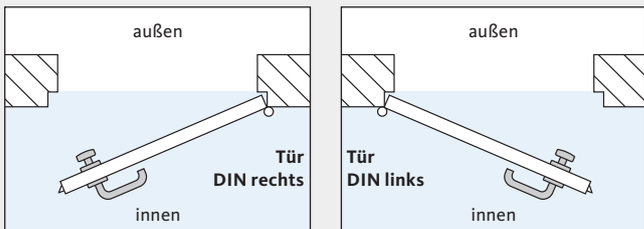
Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knauf linkszeigend

Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

Außen: Knauf rechtszeigend



| Abkürzungsverzeichnis | |
|-----------------------|---|
| BB | Buntbart-Lochung |
| CHRZ | Schweizer Rundzylinder-Lochung |
| FD | Flügelstärke |
| FS | Feuerschutz |
| HL | halblang |
| HS | Hebeschiebe |
| L | Länge |
| LA | Länge außen |
| LI | Länge innen |
| mZ | mit Zwangssteuerung |
| oZ | ohne Zwangssteuerung |
| PSK | Parallelschiebekipp |
| PZ | Profilzylinder-Lochung |
| RC | Resistance Class (Widerstandsklasse) nach EN 1627 |
| SK | Schutzklasse |
| TD | Türdicke |
| VE | Verpackungseinheit |
| VK | Vierkant |
| WDL | Wartungsfreie Drücker-Lagerung |
| ZA | Zylinderabdeckung |

Hinweischarakter der technischen Informationen, Haftungsausschluss

Die technischen Unterlagen stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie dienen lediglich allgemeinen Informationszwecken und dürfen nur für eine erste Orientierung, nicht aber als Grundlage einer Entscheidung verwendet werden. Sie entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks des Kataloges. Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Aufgrund von Weiterentwicklungen, aber auch, um aktuelle Entwicklungen zu berücksichtigen und Druckfehler oder anderweitige Versehen auszuschließen, finden Sie die verbindlichen technischen Unterlagen in jeweils aktueller Fassung unter www.g-u.com. Verwenden Sie ausschließlich die aktuellsten technischen Unterlagen.

Die in der Veröffentlichung dargestellten Produktabbildungen können, insbesondere aufgrund technischer Verbesserungen, vom Original abweichen. Auch hier verweisen wir auf die aktuellen Informationen auf der genannten Internetseite.

Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht am Bild anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Bildnachweis

Seite 338: Mit freundlicher Genehmigung von Jansen AG, CH-Oberriet

Seite 492: Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH

Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3

71254 Ditzingen

Deutschland

Tel. +49 71 56 3 01-0

Fax +49 71 56 3 01-293

www.g-u.com





FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
71254 Ditzingen
Deutschland
Tel. +49 7156 301-0
Fax +49 7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
42549 Velbert
Deutschland
Tel. +49 2051 201-0
Fax +49 2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
3422 Rüdtilgen
Schweiz
Tel. +41 34 44845-45
Fax +41 34 44562-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
5300 Hallwang
Österreich
Tel. +43 662 664830
Fax +43 662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

