



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



TÜR- UND FENSTERTECHNIK – PLANUNGSHANDBUCH UND BESTELLKATALOG

Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente

Vorsprung mit System





Tradition verpflichtet – führende Standards in Ausführung und Qualität

Unternehmensgruppe mit Tradition

Seit mehr als 100 Jahren setzt sich die inhabergeführte GU-Gruppe mit dem Öffnen, Bewegen, Schließen und Sichern von Fenstern und Türen auseinander. Durch technische Innovationen und stetige Verbesserungen der Beschlagtechnik wurde und wird der Markt geprägt, werden neue Maßstäbe und Trends für die Zukunft gesetzt.

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Die Unternehmensgruppe besteht aus über 50 Produktions- und Vertriebsgesellschaften in 35 Ländern. Unter den international führenden Marken GU (Baubeschläge), BKS (Schlösser, Schließsysteme) und FERCO (Baubeschläge) bietet sie „Vorsprung mit System“.

Die Produkte der Unternehmensgruppe

Im Einzelnen werden etwa 30.000 Artikel aus den Bereichen Fenster- und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme sowie Gebäudemanagementsysteme, die sich problemlos miteinander kombinieren lassen, gefertigt und vertrieben.

Vorsprung mit System

Innovative und visionäre Systemlösungen sind für uns wichtige Herausforderungen, mit denen wir den entscheidenden Schritt in Richtung Zukunft setzen. Gemeinsam mit Architekten, Planern und Profilsystemherstellern entwickeln wir individuelle Gesamtlösungen.

Vorsprung mit System





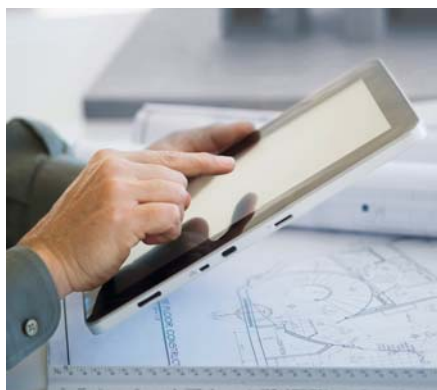
Allgemeine Informationen

Abgestimmte Designlinien für das gesamte Gebäude	4 – 5
Barrierefreies Bauen nach DIN 18040	6 – 7
Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125	8 – 9
Panikfunktionen ans Glas gebracht	10 – 11
Mehr als nur Produkte – Planung, Seminare, AusschreibungsManager	12 – 13
Die neue Bauproduktenverordnung BauPVO	14 – 15
Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung	16
Reduzierte Bedienkraft bei Hebeschiebe-Elementen	17
Normen im Überblick	18 – 23
Materialien und Oberflächen	24
Bestellen leicht gemacht	25 – 27



Serienübersicht – Design und Kombinationen

RONDO Serie	29 – 34
BELCANTO Serie	35 – 40
DIRIGENT Serie	41 – 46
BELCANTO-PANIK Serie	47 – 52
OFFICE Serie	53 – 58
LEGATO Serie	59 – 64
TREMOLO Serie	65 – 70



Produkt- und Bestellinformationen

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125	72 – 85
Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906 / EN 179	86 – 171
Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE	172 – 187
Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren	188 – 217
Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren	218 – 281
Fenstergriffe	282 – 285
Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente	286 – 311
Griffe für Hebeschiebe-Elemente	312 – 346
Zubehör	348 – 366



Wissenswertes

Normen und Vorschriften im Überblick	370 – 371
Die GU-Gruppe weltweit	372
Erfolgreich zertifiziert	373

Abgestimmte Designlinien für das gesamte Gebäude

Hochwertige Produkte und Beschlagsysteme für alle Anforderungen



Glenn Howells Architects, UK-Birmingham, London 7 Projekt, London Birmingham

Mit mehr als **100 Jahren Erfahrung**, **technischem Know-how** und hochwertigen Produkten ist die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas mit ihren **Traditionsmarken BKS und GU Baubeschläge** ein Synonym für Sicherheit, Qualität und Funktionalität bei Baubeschlägen und Schloss- und Sicherheitstechnik.

Die oberste Maxime bei jeder Produktentwicklung ist der Blick fürs Ganze. Wir untersuchen jedes Detail in seinen Wechselwirkungen mit funktionellen, architektonischen, ökologischen, fertigungs- und verarbeitungsspezifischen Anforderungen – unsere **qualitativ hochwertigen Produkte** werden diesen gerecht.

Die **Variantevielfalt** und flexible Kompatibilität aller Produkte der Unternehmensgruppe ermöglicht es dem Architekten, **durchgängige aufeinander abgestimmte Qualitätsprodukte und Designlinien** für die Objekte zu liefern. Diese Kompetenz, alles abdecken zu können, macht uns **einzigartig am Markt**.

Das Programm der Unternehmensgruppe bietet eine breite Palette an Beschlägen für Türen aus Holz und Stahl sowie für Rohrrahmentüren aus Aluminium und Kunststoff. Wählen Sie unter den Türdrücker-Garnituren, Druckstangen und Stangengriffen einfach das Design bzw. Material, das für Ihren Anwendungsfall passt. Von kostengünstigen Standardbeschlägen über einbruchhemmende Varianten bis zu den Ausführungen für Feuerschutz-, Rauchschutz- und Fluchttüren stehen Ihnen alle Alternativen zur Verfügung.

Mit den Beschlaglösungen und Drückerserien der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas können Sie ein durchgängiges Design für das gesamte Gebäude planen und ausstatten. Die **Serientiefe** erstreckt sich auch auf Beschläge für Großflächenelemente wie z. B. Parallelschiebe-Kipp- und Hebeschiebebeschläge sowie auf Fluchttüren. So erhalten **Sie für alle Anforderungen alles aus einer Hand – Made in Germany!**



Vorsprung mit System



Barrierefreies Bauen nach DIN 18040

Beschläge, motorische Antriebe und Schwellen für Fenster und Türen





Der motorische Antrieb **HS-Master** ermöglicht barrierefreies Bauen mit Hebeschiebe-Elementen

Seit jeher sorgen die klassischen **Hebeschiebe-Elemente** mit Beschlägen von Gretsch-Unitas für lichtdurchflutete Räume und schaffen eine besonders angenehme Wohnatmosphäre. Innovative Sonderlösungen helfen dabei, auch individuelle Wünsche zu erfüllen.

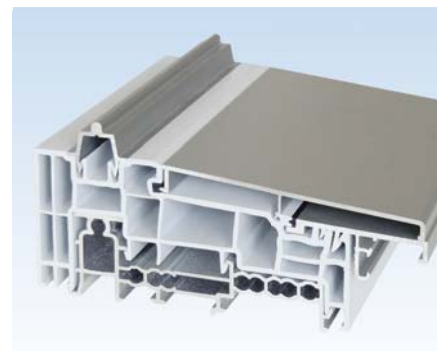
Durch das breit aufgestellte Angebot an Zubehör und der optimal aufeinander abgestimmten Funktionsbauteile wie **HS-Master** Antriebe, Speed-Limiter, Bodenschwellen sowie Laufwagen, Getriebe und Drehgriffe lassen sich selbst große und schwere Flügel angenehm leicht bedienen und sind somit barrierefrei nach DIN 18040.



Verlängerter Drehgriff zum Reduzieren der Bedienkräfte

Die Hebeschiebe-Elemente gibt es bei Gretsch-Unitas seit 60 Jahren, sie werden ständig optimiert und sind aufgrund ihrer Bauart jederzeit auch in Türen im Bestand nachrüstbar.

Der Wunsch nach mehr Annehmlichkeiten und barrierefreiem Wohnen steigt sowohl bei Senioren als auch bei Menschen, die ein Mehr an Komfort wünschen. Für alle Anforderungen haben wir für das ganze Gebäude die richtigen Produkte, wie zum Beispiel automatische Schiebetüren, motorisch angetriebene Hebeschiebebeschläge wie den **HS-Master**, motorische Schlösser oder Fensteröffnungssysteme, System-



Die **Bodenschwelle GU-thermostep** kombiniert thermische Eigenschaften für höchste Anforderungen und Barrierefreiheit in einem

bodenschwellen und vieles mehr. Das sind sowohl in der Optik als auch in ihrer Funktionalität aufeinander abgestimmte nachrüstbare Systeme und Komponenten. Das bedeutet: **einfachste Bedienung bei Erfüllung allerhöchster Ansprüche an Design und Optik.**

Barrierefreies Bauen erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern bedeutet einen Komfortgewinn für alle.

Geeignet für barrierefreies Bauen nach



Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125

Komponenten im Zusammenspiel





**Serie 19/RR und Serie 21/HS
Fluchttüröffner und Panikschloss EVP**

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas mit der **Traditionsmarke BKS** stellt mit zukunftsweisenden Systemlösungen, die allen Anforderungen – von komplexen Objektlösungen bis hin zu einfachen und schnell nachrüstbaren Kompaktsystemen – gerecht werden, ihre Kompetenz und Marktführerschaft im Bereich Schloss- und Verriegelungstechnik unter Beweis.

Um einen sicheren Fluchtweg zu gewährleisten, lassen sich die Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu **innovativen Systemlösungen** mit abgestimmtem Funktionszusammenspiel kombinieren – von Panikschlössern (mechanisch, mechatronisch, motorisch auch mit integriertem Funk) über Drehtürantriebe, Fluchttürterminals mit elektrischen Verriegelungen bis hin zu Fluchtwegschiebetüren.



**Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT) –
mehr Sicherheit im modernen Design**

Mit den neuen BKS-Fluchttürkonzepten sind das **elektrisch verriegelte Panikschloss (EN 179)** oder die **elektrisch verriegelte Touch Bar (EN 1125)** mit der elektrischen Fluchttürsteuerung als Kompaktlösung in einem Beschlag kombiniert, das bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis.

Die **elektrischen Verriegelungselemente** für Fluchttüren erfüllen oder übertreffen die hohen Anforderungen von EltVTR bzw. prEN 13637. Sie geben die Tür im Notfall immer frei – auch unter Vorlast.



**Fluchttürsteuerung FTNT mit innovativem
Signalkonzept**

Die **Fluchttürterminals** können über die integrierte Busschnittstelle in Türmanagementsysteme wie BKS-NET eingebunden werden.

Das Zusammenspiel der Produkte aus der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas **als geprüfte Einheiten ist einzigartig am Markt**. Es bedeutet volle Kompatibilität aller Funktionen und durchgängige Erfüllung der ästhetischen Ansprüche.

Panikfunktionen ans Glas gebracht

mit Sicherheit mehr als nur Design





Beschläge für Glastüren mit **PRIME OFFICE** ausgestattet mit verschiedenen Panikfunktionen



Die Beschlagserie **PRIME OFFICE** kann mit dem BKS Funkbatterieschloss kombiniert werden



PRIME OFFICE mit feststehendem Knopf an der Türaußenseite als Panikfunktion E

Glas als Baustoff hat in den letzten Jahren nicht nur in der Außenanwendung im Fenster und in der Fassade, sondern vor allem in der Innenanwendung an Bedeutung gewonnen. Funktionale Weiterentwicklungen und vielfältige optische Gestaltungsmöglichkeiten unterstützen diesen Trend zu immer mehr Glas, insbesondere im Innenbereich von Gebäuden.

Und das gibt es nur bei uns: Mit den selbstverriegelnden Panikschlössern für **Fluchttüren nach EN 179** sind auch Ganzglastüranlagen realisierbar, bei denen der Außendrücker mechanisch über den Schlüssel eingekoppelt werden kann. Die diversen Schließ- und Wechselfunktionen bieten zahlreiche Anwendungslösungen.

In Kombination mit dem **BKS-Funkbatterieschloss** für Fluchttür-, Zutritts- oder Gebäudemanagementlösungen entfällt sogar die Verkabelung.

Das **PRIME OFFICE-Programm** ist ein optisch und funktional aufeinander abgestimmtes Schlossprogramm für anspruchsvolle Anwendungen an der Glastür. Mit dieser Serie können die bewährten BKS-Schlossfunktionalitäten mit dem Werkstoff Glas kombiniert werden. Es ergeben sich damit völlig neue Nutzungen von Glastüren und Ganzglasanlagen für ein innovatives Gestaltungsspektrum mit einem Funktionslevel, der seinesgleichen sucht.

Mehr als nur Produkte

Service, Planung, Seminare



Maßgeschneiderte Lösungen für das jeweilige Objekt



Unser Service: Beratung und Planung



Große Vielfalt für die unterschiedlichsten Objekttypen

Unsere Leistungen in der Objektberatung

Unsere Objektberater unterstützen Sie gerne bei der Erstellung von objektspezifischen Zeichnungen, Türlisten, Konzeptentwürfen mit Funktionsbeschreibungen, Ausschreibungen und mit den entsprechenden Kabelplänen. Durchdachte und aufeinander abgestimmte Systemlösungen garantieren die gewünschte und erwartete Funktionalität unter Berücksichtigung der notwendigen Normen und Richtlinien. In Zusammenarbeit mit den Abteilungen Entwicklung und Anwendungstechnik finden wir auch für Sonderkonstruktionen maßgeschneiderte Lösungen.

Selbstverständlich informieren wir laufend über neue innovative Produktideen sowie über relevante Normen und Richtlinien und welche konkrete Bedeutung diese in der Planung und Umsetzung haben.

Gretsch-Unitas – Ihr Partner bei der Planung

Gemeinsam mit Ihnen ermitteln wir bei Bedarf die notwendigen Anforderungen an die gewünschte Funktionalität und erstellen ein individuelles Gesamtkonzept. Komfort und Sicherheit haben beim Öffnen, Schließen und Überwachen von Türen und Fenstern höchste Priorität. Dabei konzentrieren wir uns nicht auf das einzelne Produkt, sondern gestalten Gesamtlösungen auch unter Berücksichtigung gewerkeübergreifender Schnittstellen. Gebäudesicherheit, Schutz von Leben und Sachwerten, Barrierefreiheit und komfortable Bedienung stehen mit ihren jeweiligen Anforderungen oft im Gegensatz zueinander. Wir finden für Sie die jeweilige optimale Lösung.

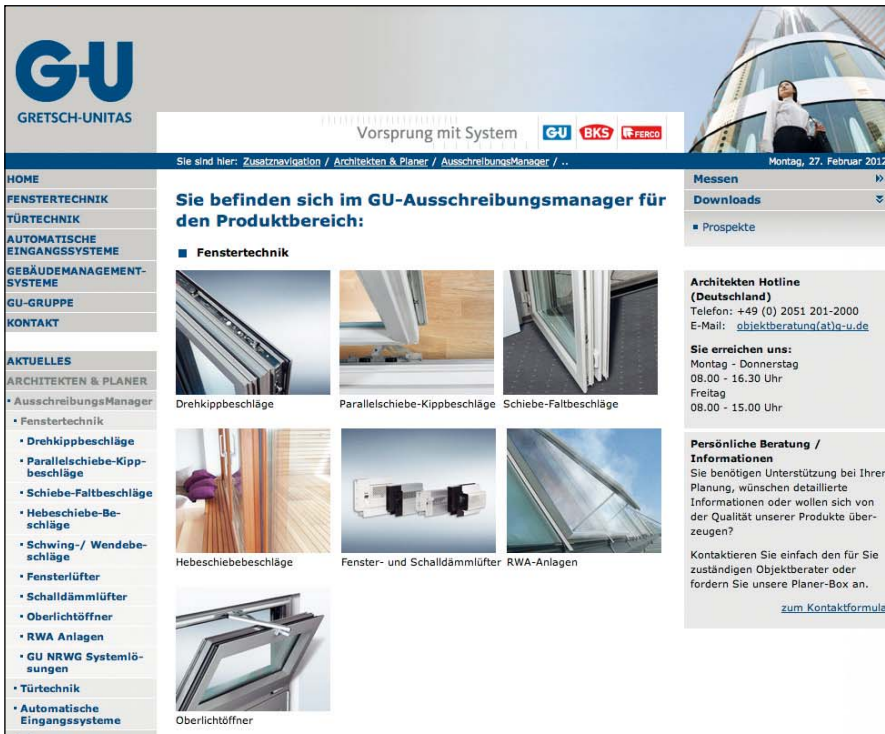
Unser gesamtes Leistungsspektrum umfasst die Ermittlung der Funktionsanforderungen, Konzeption, Erarbeitung von gewerkeübergreifenden Lösungsvarianten bis zur Übergabe an Ihren Kunden. Im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns steht immer das Produkt mit seinem Nutzen für den Menschen. Davon profitieren in erster Linie unsere Kunden sowie der Endnutzer, der über viele Jahre eine zuverlässige und funktionale Lösung für sein Gebäude erwartet. Aus diesen Gründen schätzt man uns weltweit als zuverlässigen Partner.

Unsere Seminare mit zertifizierten Fortbildungspunkten für Architekten

Gretsch-Unitas bietet Ihnen mit seinen Fachseminaren die Möglichkeit, sich in unserem Hause stets auf dem aktuellsten Stand der Technik, der Normen und Produktneuheiten sowie Systemlösungen weiterzubilden.

Die Themen der Seminare sind vielseitig und geben Ihnen einen ganzheitlichen Überblick über die neuesten Branchentrends in Bezug auf moderne Architektur, Normen und Richtlinien. Selbstverständlich kommen dabei auch unsere Systemlösungen sowie Zertifizierungen zur Sprache.

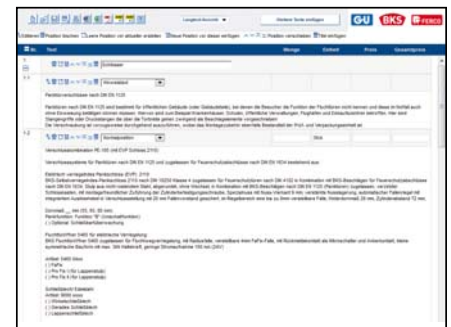
Durch einige Architekten- und Ingenieurkammern wurden einzelne Seminare der GU-Gruppe als Fortbildungsveranstaltung zertifiziert. Somit haben Sie die Möglichkeit, sich den Besuch von Seminaren anhand von Fortbildungspunkten anerkennen zu lassen.



Ausschreibungstool



Abfrageresultat EVP Serie – Schloss 21



Warenkorb

Der AusschreibungsManager – die Software für Architekten und Planer

Der AusschreibungsManager ist ein äußerst komfortables und effektives Werkzeug für die schnelle Generierung von kompletten Leistungsbeschreibungen und Ausschreibungstexten aller Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas. Diese können digital übermittelt werden.

Mit der im AusschreibungsManager integrierten Gaeb^[1] Importfunktion ist es möglich, eine laufende Ausschreibung online einzubinden und weiter zu bearbeiten.

Systemvoraussetzungen

- Internetanschluss
- Internet-Browser
(ab Internet Explorer 7.0 oder
ab Firefox 7.0)

Service-E-Mail

- ausschreibungstexte@g-u.de

So erreichen Sie uns in Deutschland:

**» Architekten-HOTLINE
(0 20 51) 2 01-20 00**

^[1] Gemeinsamer Ausschuss für Elektronik im Bauwesen (Gaeb)

Die neue Bauproduktenverordnung BauPVO

CE-Kennzeichnung neu definiert – mit GU auf der sicheren Seite



Im Juli 2013 löste die neue Bauproduktenverordnung (BauPVO) die seit 1989 geltende Bauproduktenrichtlinie (BPR) ab. Bauprodukte, die nach dem 1. Juli 2013 in Verkehr gebracht werden, müssen den Anforderungen der BauPVO entsprechen. Für Produkte, die vor diesem Zeitpunkt bereits im Markt waren, ändert sich nichts.

Bauproduktenverordnung BauPVO 2013, europaweit verbindliche, einheitliche Vorgaben

Die BauPVO regelt das „Inverkehrbringen“ von Bauprodukten, damit Bauwerke so entworfen und ausgeführt werden, dass sie weder die Sicherheit von Menschen oder Gütern gefährden noch die Umwelt schädigen. Um diese Ziele zu erreichen, legt die Verordnung wesentliche Merkmale der Bauprodukte in harmonisierten Normen präzise fest. Für Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind, ist eine Leistungserklärung zu erstellen.

Im Gegensatz zur bisherigen Bauprodukten-Richtlinie, die eine Umsetzung durch nationale Gesetze erforderte, wurde nun die Rechtsform als Verordnung gewählt, wodurch sie in allen europäischen Mitgliedsländern direkt Rechtsgültigkeit erlangt. Damit erfolgt die CE-Kennzeichnung europaweit nach einheitlichen Vorgaben und verhindert damit unterschiedliche nationale Regelungen. Der freie Warenverkehr und die uneingeschränkte Verwendung der Bauprodukte werden somit weiter gefördert, transparenter und damit europaweit vergleichbarer gestaltet.

Die Leistungserklärung (Declaration of Performance / DoP) ist künftig das zentrale Dokument, mit dem der Hersteller des Bauprodukts die Verantwortung für die Konformität seiner Produkte

mit den erklärten Leistungen übernimmt. Sie ist die Grundlage für die CE Kennzeichnung und muss für jedes Bauprodukt zur Verfügung gestellt werden. Das auf dem Bauprodukt angebrachte CE Kennzeichen, signalisiert die Übereinstimmung des Produkts mit den erklärten Leistungen.

Auf unserer Homepage stellen wir für unsere Bauprodukte sämtliche Leistungserklärungen der GU-Gruppe als „DoP“ zum Download: www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

Mit Gültigkeit der BauPVO wird europaweit auch eine Marktüberwachung eingeführt. Diese wird in Deutschland durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt umgesetzt. Verstöße können durch Busgelder und / oder Freiheitsstrafen geahndet werden.

In der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas sind von der BauPVO Produkte zur Anwendung in Flucht- und Rettungswegen oder mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz betroffen. Die entsprechenden Produkte- und Produktgruppen haben wir im Katalog mit unseren Piktogrammen gekennzeichnet. So erkennen Sie auf einen Blick die Konformität zur BauPVO. Unsere umfangreiche Produktpalette ist auf hohe Beanspruchungen, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt und aufeinander abgestimmt. Die Programmvielfalt der Unternehmensgruppe bietet Ihnen hierdurch viele Vorteile.

Von unseren Produkten dürfen Sie jederzeit zertifizierte höchste Qualität nach DIN EN ISO 9001 erwarten.

Auf unserer Homepage unter:

www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

können Sie die Zertifikate und **Declaration of Performance / Leistungserklärungen (DoPs)** zu unseren Produkten herunterladen.



Sie finden hier auch ergänzende Dokumente wie die Umwelt-Produktdeklaration und die Unbedenklichkeitsbescheinigung nach REACH



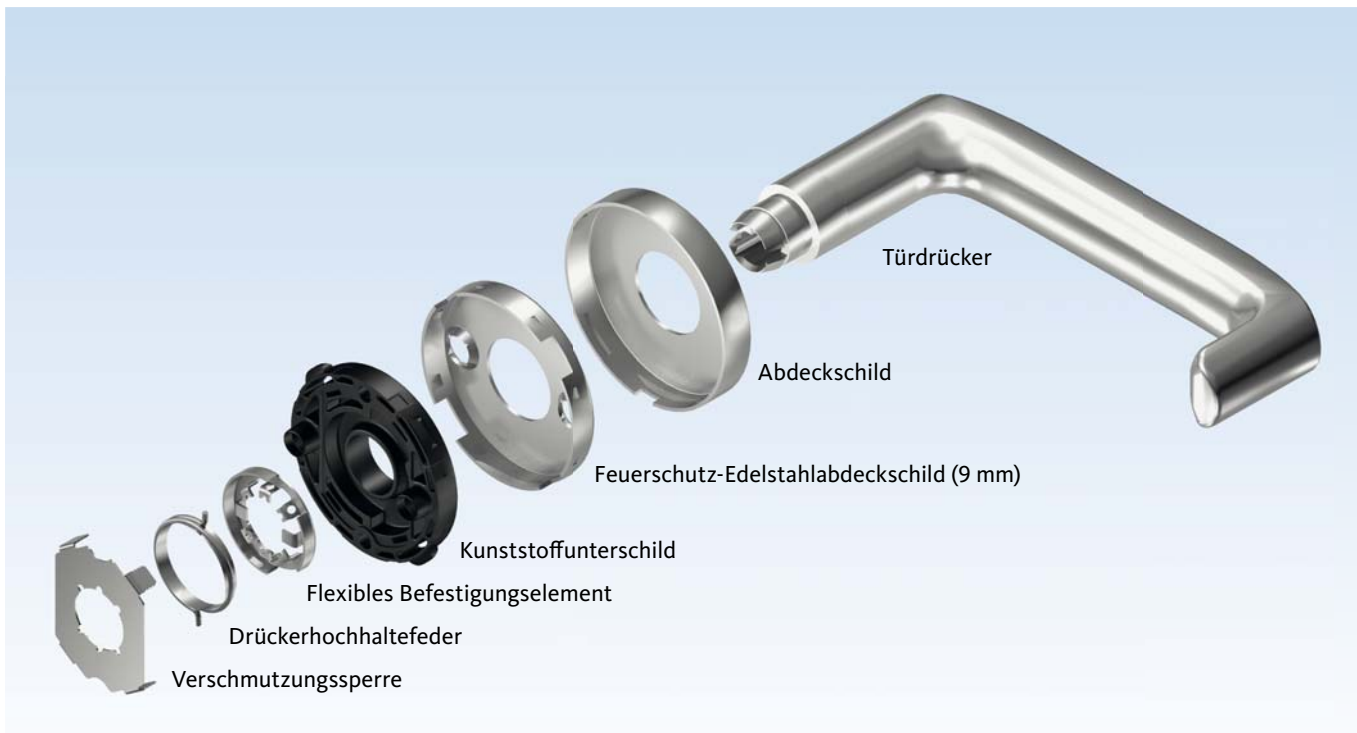
Unbedenklichkeitsbescheinigung / REACH

Umwelt-Produktdeklaration

Leistungserklärung

Beschläge mit wartungsfreier Türdrücker-Lagerung

höchste Qualität – zertifiziert nach DIN 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 neue Sortiment verfügt über eine wartungsfreie Drückerlagerung (WDL) und ein integriertes Schmiermittelreservoir.

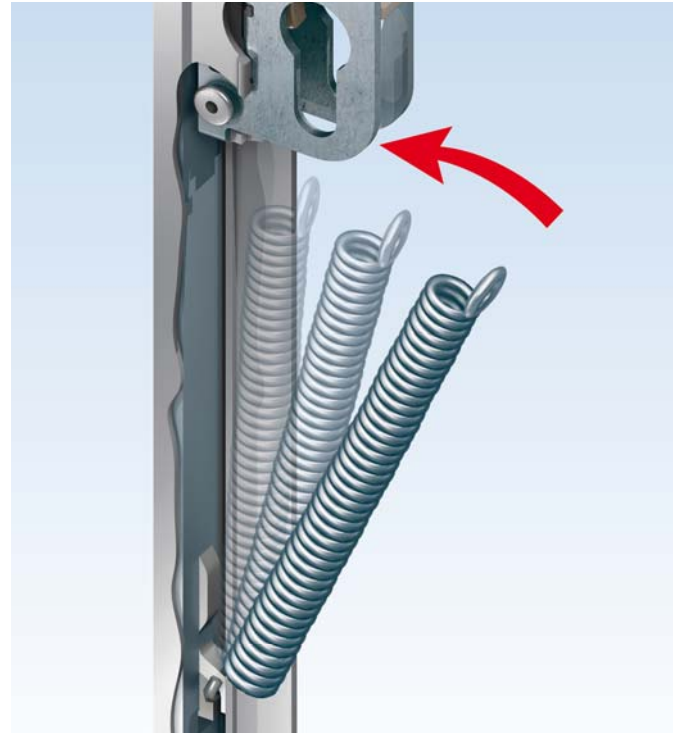
Alle Objektbeschläge erhalten Sie mit der wartungsfreien Drückerlagerung unabhängig von der gewählten Garniturart und dem gewählten Türdrückermodell. Somit steht Ihnen ein breites **Sortiment für die unterschiedlichsten Anwendungen in jedem Gebäudetyp zur Verfügung.**

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 Drückermodelle mit diversen Drückermodellen. Durch die Kombination mit verschiedenen Knopfmodellen 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 DIN 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.



Durch den Einsatz der Zugfeder im Hebeschiebe-Getriebe wird die Bedienkraft am Drehgriff für den Nutzer deutlich reduziert und der **Bedienkomfort wesentlich erhöht**. Das Ergebnis ist eine kinderleichte Bedienung der Hebeschiebetür besonders bei hohen Flügelgewichten bis zu 400 kg.

Wenn z. B. im Rahmen einer Renovierung die Flügelgewichte durch eine neue Verglasung ansteigen, erhöhen sich auch die Bedienkräfte am Drehgriff. Durch die Zugfeder wird dieser erhöhte Kraftaufwand kompensiert.

Die Montage der Zugfeder ist in jeder Hebeschiebe-Getriebeausführung auch nachträglich jederzeit möglich und wird grundsätzlich ab Flügelgewichten von mehr als 200 kg empfohlen.

Die Zugfeder für Hebeschiebe-Getriebe ist ein Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung von Gretschi-Unitas im Bereich der Hebeschiebebeschläge.

Normen im Überblick

Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1906



Die Ausgestaltung internationaler Normen, die immer auch Kompromisse eingehen und länderspezifische Eigenarten berücksichtigen muss, dauert oft mehrere Jahre. Technischer Fortschritt läuft in dieser Zeit Gefahr, nicht von der Norm berücksichtigt zu werden. Das kann dazu führen, dass die Anforderungen durch die eingegangenen Kompromisse und verlorene Zeit zurückgefahren werden.

Mit Mittelmäßigkeit hat sich die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas in ihrem mehr als hundertjährigen Bestehen noch nie zufrieden gegeben.

Der Einsatz modernster Technologien und die hohe Innovationskraft von Gretsch-Unitas bringen die besten Ergebnisse, indem wir den Normen immer einen Schritt voraus sind was Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit angeht.

Neben der zunehmenden Internationalisierung dieser Anforderungen, welche sich beispielsweise in europäischen Normen und Regelungen widerspiegeln, gilt es jedoch die alltäglichen Anforderungen an Komfort, Begehungsfrequenzen, Einbruchhemmung, Brandschutz, etc. ebenfalls zu berücksichtigen.

Zugegeben, dies ist nicht immer einfach.

Mit unseren innovativen und modernen Produktsystemen bieten wir Ihnen maximale Planungssicherheit. Ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit erhalten Sie zusätzlich durch unsere Alleinstellungsmerkmale in Funktion und Design.

Aus der Vielzahl der Normen und Verordnungen haben wir die bedeutendsten auf den folgenden Seiten zusammengestellt.

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906

Die DIN EN 1906 legt Anforderungen und Prüfverfahren für Türdrücker und Türkäufe fest, dokumentiert in einem so genannten Klassifizierungsschlüssel. Die acht Ziffern des Schlüssels stehen für:

1. Ziffer	2. Ziffer	3. Ziffer	4. Ziffer	5. Ziffer	6. Ziffer	7. Ziffer	8. Ziffer
Benutzungskategorie	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 Klasse möglich: A / B / U

DIN EN 1906

Mit den Festlegungen der DIN EN 1906 *Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren* werden Eigenschaften wie Dauerfunktion, Korrosionsbeständigkeit, die freie Winkelbewegung und Versetzung von Türdrückern und Türkäufen geprüft. Die Eigenschaften werden durch einen achtstelligen Klassifizierungsschlüssel ausgedrückt. Im Einzelnen verbergen sich dahinter:

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.

Auf Grund der hohen Qualitätsansprüche der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas entsprechen alle WDL-Beschläge der Benutzungskategorie Klasse 4.

2. Ziffer = Dauerhaftigkeit

Klasse 6: Mittlere Benutzungshäufigkeit: 100.000 Prüfzyklen

Klasse 7: Häufige Benutzung: 200.000 Prüfzyklen

3. Ziffer = Türmaße

Keine Klassifizierung

4. Ziffer = Feuerbeständigkeit

Klasse 0: Nicht zulässig für Feuer-/Rauchschutztüren

Klasse A: Geeignet für Rauchschutztüren

Klasse B: Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren

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, 96 Stunden

Klasse 5: Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit, 240 Stunden Salzsprühnebel, Produkte, die sich in Meeresluft oder Industrie-Regionen mit hoher Luftverschmutzung befinden

7. Ziffer = Einbruchssicherheit

Klasse 0: Beschläge für nicht einbruchhemmende Türen

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 Garnituren mit Federvorspannung

Typ U: Beschläge ohne Garnituren mit Federvorspannung

Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125

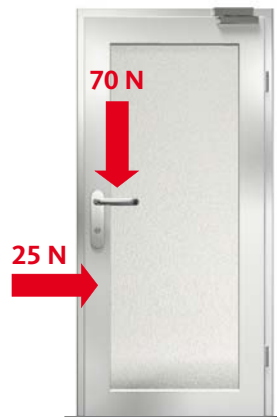


Vom Sicherheitsstandpunkt aus betrachtet sind alle Türen in Rettungswegen Fluchttüren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen gemäß der Europäischen Normen auszustatten.

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, welche 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.

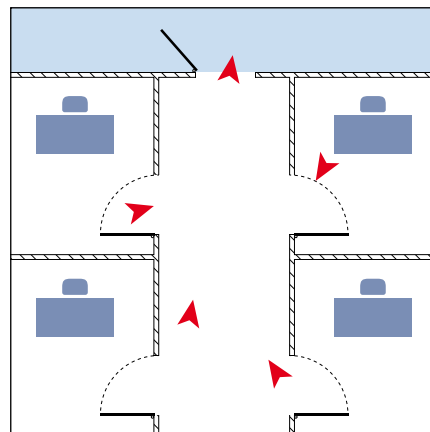
Anwendungsbeispiele:

- Private Wohnanlagen
- Klassenräume in Schulen
- Nicht öffentliche Verwaltungen von Industrieunternehmen
- Nicht öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden
- Nicht öffentliche Bereiche von Flughäfen, Banken, Einkaufszentren usw.

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

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 usw.

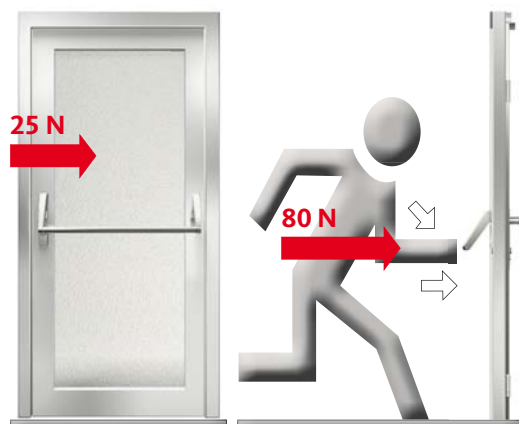
Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

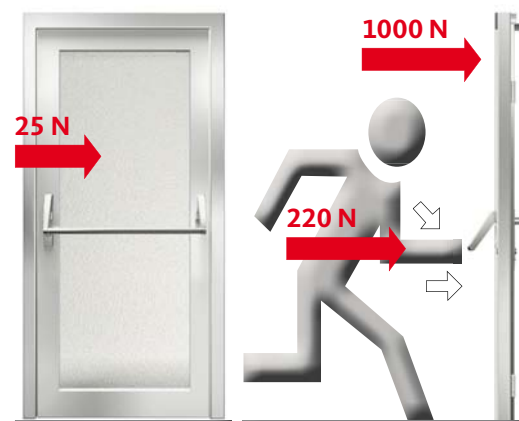
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlusssystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlusssysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen 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 Verschlusssysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.

Empfehlung zur Anwendung:

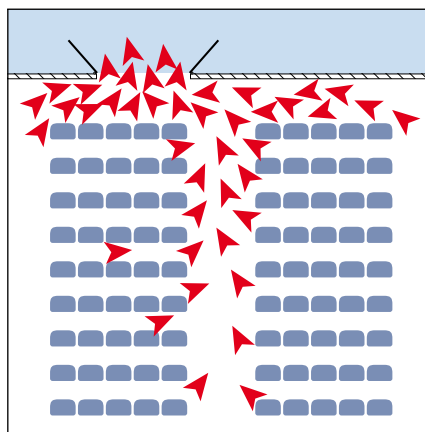
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten 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

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 Türstift 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.

- ESO = geringe Einbruchhemmung
- ES1 = mäßige Einbruchhemmung
- ES2 = starke Einbruchhemmung
- ES3 = 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 des Außenschildes 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 ist. Die Norm gilt für alle Bauarten von Türdrückern in ein- oder zweiflügeliger Ausführung.

Türdrückergarnituren nach DIN 18273 werden an Feuer- und Rauchschutztüren eingesetzt. Sie besteht aus je einem Türdrückerlochteil mit zugfester und drehbarer Lagerung für beide Seiten (Innen- und Außenseite), einem Außen- und Innenschild und einem zweiteiligen Panikstift, dessen beide Teile zugfest aber drehbar miteinander verbunden sind, 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*.

DIN EN 13126-5

Beschläge für Fenster und Fenstertüren

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 5: Fenster und Fenstertüren

legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern und Fenstertüren fest. Die Norm gibt über einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel Aufschluss über die zu erfüllenden Sicherheitsanforderungen an Vorrichtungen, die den Öffnungswinkel von Fenster- und Fenstertüren begrenzen. 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 Parallelschiebe-Kipp- 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)

Alle Parallelschiebe-Kipp- und Hebeschiebebeschläge 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: Angewendeter Teil (Angabe 16)
9. Stelle: Prüfgrößen (verschiedene Klassen möglich)

DIN EN 13126-15

Beschläge für Horizontaleschiebe- und Faltschiebefenster

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebefenster und Fenstertüren

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 DIN EN 13126-5 dargestellt zusammen.

DIN 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 DIN EN 13126-16 festgelegt.

Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel wie unter der DIN EN 13126-5 aufgeführt ausgedrückt.

DIN 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 DIN EN 13126-17 festgelegt.

Die Eigenschaften der Beschläge werden durch einen neunstelligen Klassifizierungsschlüssel wie unter der DIN EN 13126-5 aufgeführt ausgedrückt.

Materialien und Oberflächen



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.

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.



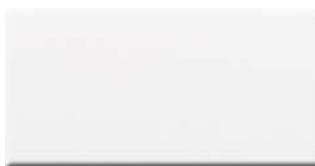
Oberfläche: 8 – Edelstahl matt

Die Oberfläche Edelstahl matt ist besonders unempfindlich und ist daher eine optimale, umweltfreundliche Alternative zu anderen Oberflächenbeschichtungen.



Oberfläche: 7 – Weiß (RAL 9016)

Durch produktspezifische Beschichtungsverfahren kann auch bei diversen RAL-Tönen eine optimale widerstandsfähige Oberfläche mit besonders langer Lebensdauer von uns erreicht werden.



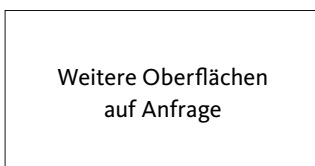
Oberfläche: 3 – Messing PVD

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: 9 – Weitere Oberflächen auf Anfrage

Auf Anfrage erhalten Sie unsere Beschlaglösungen auch in diversen Sonderfarben. Individuelle Designlösungen und Farbkonzepte lassen sich so im gesamten Gebäude umsetzen.



Weitere Oberflächen
auf Anfrage

*Bestellbeispiel I für die Auswahl der Farbe

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0

Drückermodell RONDO H1.0 = 0

Oberfläche Edelstahl matt = 8

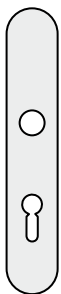
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-00-0-8

Abkürzungsverzeichnis

Um Ihnen den Zugang zu unserem Katalog zu erleichtern, haben wir hier die gängigsten Abkürzungen gelistet.



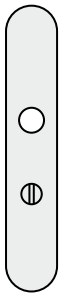
BB = Buntbart-Lochung



CHRZ = Schweizer Rundzylinder-Lochung



PZ = Profilzylinder-Lochung



BAD



ZA = Zylinderabdeckung

weitere Abkürzungen:

- FS** = Feuerschutz
- HL** = Halblang
- HS** = Hebeschiebe
- mZ** = mit Zwangssteuerung
- oZ** = ohne Zwangssteuerung
- PSK** = Parallelschiebe-Kipp
- VE** = Verpackungseinheit

Folgende Piktogramme werden in diesem Katalog verwendet:



Diese Produkte wurden nach EN 1125 geprüft



Diese Produkte wurden nach DIN EN 1906 geprüft



Diese Produkte wurden nach EN 179 geprüft



Diese Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040



Diese Produkte sind geeignet für den Einsatz in Brandschutztüren



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-15 geprüft



Diese Produkte wurden geprüft nach den Richtlinien für elektronische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-16 geprüft



Diese Produkte können in Türmanagementsysteme wie BKS-NET eingebunden werden



Diese Produkte wurden nach DIN EN 13126-17 geprüft



Diese Produkte sind CE-zertifiziert

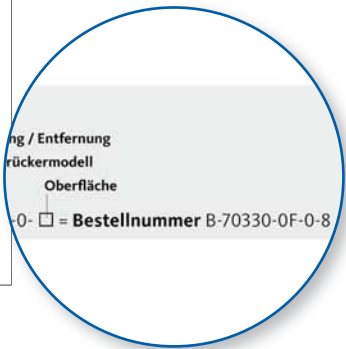
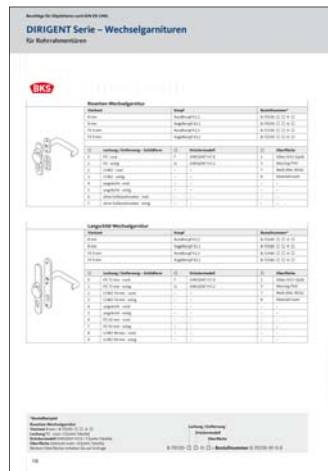
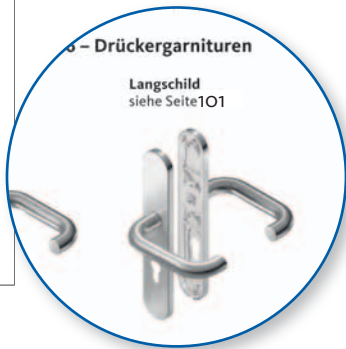
Bestellen leicht gemacht



Ein schneller Überblick

Im Kapitel 2 (Serienübersicht) dieses Kataloges finden Sie eine Übersicht aller zur Verfügung stehenden Beschlagformen der Unternehmensgruppe Gretech-Unitas inklusive der zur Verfügung stehenden Garniturvarianten.

Im Bestellteil können Sie je nachdem, welche individuellen Funktionen von Ihnen gewünscht werden, die von Ihnen bevorzugte Griffvariante inklusive der Bestellnummer finden.

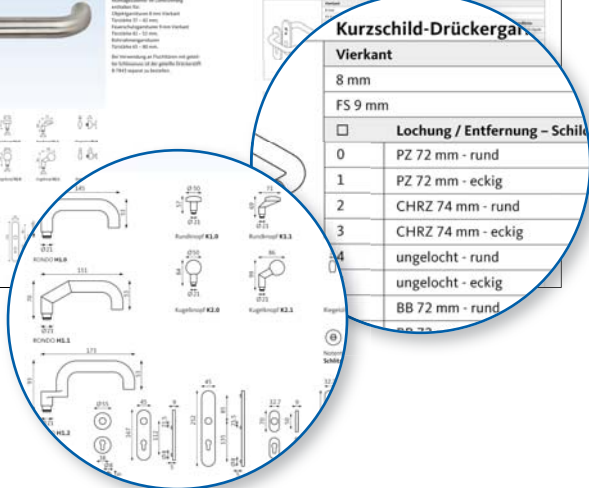


Piktogramme

Bei Beschlägen für Türen, Griffe für Fenster- und Großflächenelementen und 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.

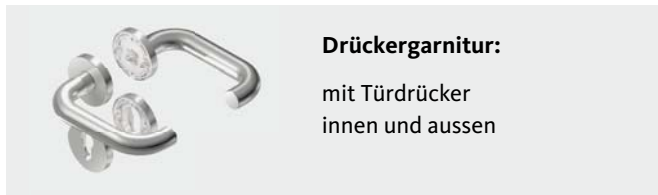
Produkte

Auf den Doppelseiten finden Sie neben dem Produktfoto und den Maßzeichnungen eine detaillierte Funktionsbeschreibung und detaillierte Produktinformationen. Über die Tabellen können die entsprechenden Bestellnummern ermittelt werden.



Welche Garniturvariante?

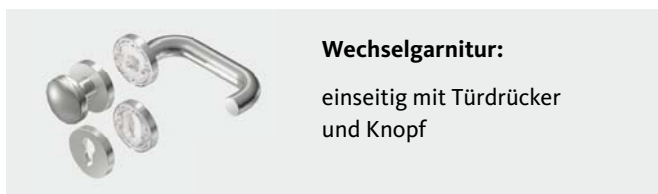
In den 3D-Abbildungen und Zeichnungen sehen Sie den Unterschied anschaulich dargestellt.



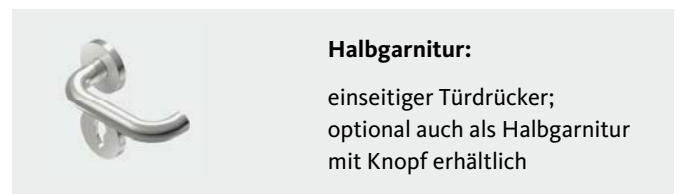
Drückergarnitur:
mit Türdrücker
innen und aussen



Badgarnitur:
mit Riegelolive als
Verschlussmodul



Wechselgarnitur:
einseitig mit Türdrücker
und Knopf



Halbgarnitur:
einseitiger Türdrücker;
optional auch als Halbgarnitur
mit Knopf erhältlich

DIN links oder DIN rechts?

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

<p>Wechselgarnitur rechts</p> <p>Innen: Türdrücker rechtszeigend</p> <p>Außen: Knopf linkszeigend</p>	<p>außen Tür DIN-links innen</p>	<p>außen Tür DIN-rechts innen</p>	<p>Wechselgarnitur links</p> <p>Innen: Türdrücker linksszeigend</p> <p>Außen: Knopf rechtszeigend</p>
--	--	---	--

Tür nach innen öffnend

<p>Wechselgarnitur rechts</p> <p>Innen: Türdrücker rechtszeigend</p> <p>Außen: Knopf linkszeigend</p>	<p>außen Tür DIN-rechts innen</p>	<p>außen Tür DIN-links innen</p>	<p>Wechselgarnitur links</p> <p>Innen: Türdrücker linksszeigend</p> <p>Außen: Knopf rechtszeigend</p>
--	---	--	--

Serienübersicht – Design und Kombinationen



RONDO Serie

29 – 34



BELCANTO Serie

35 – 40



DIRIGENT Serie

41 – 46



BELCANTO-PANIK Serie

47 – 52



OFFICE Serie

53 – 58



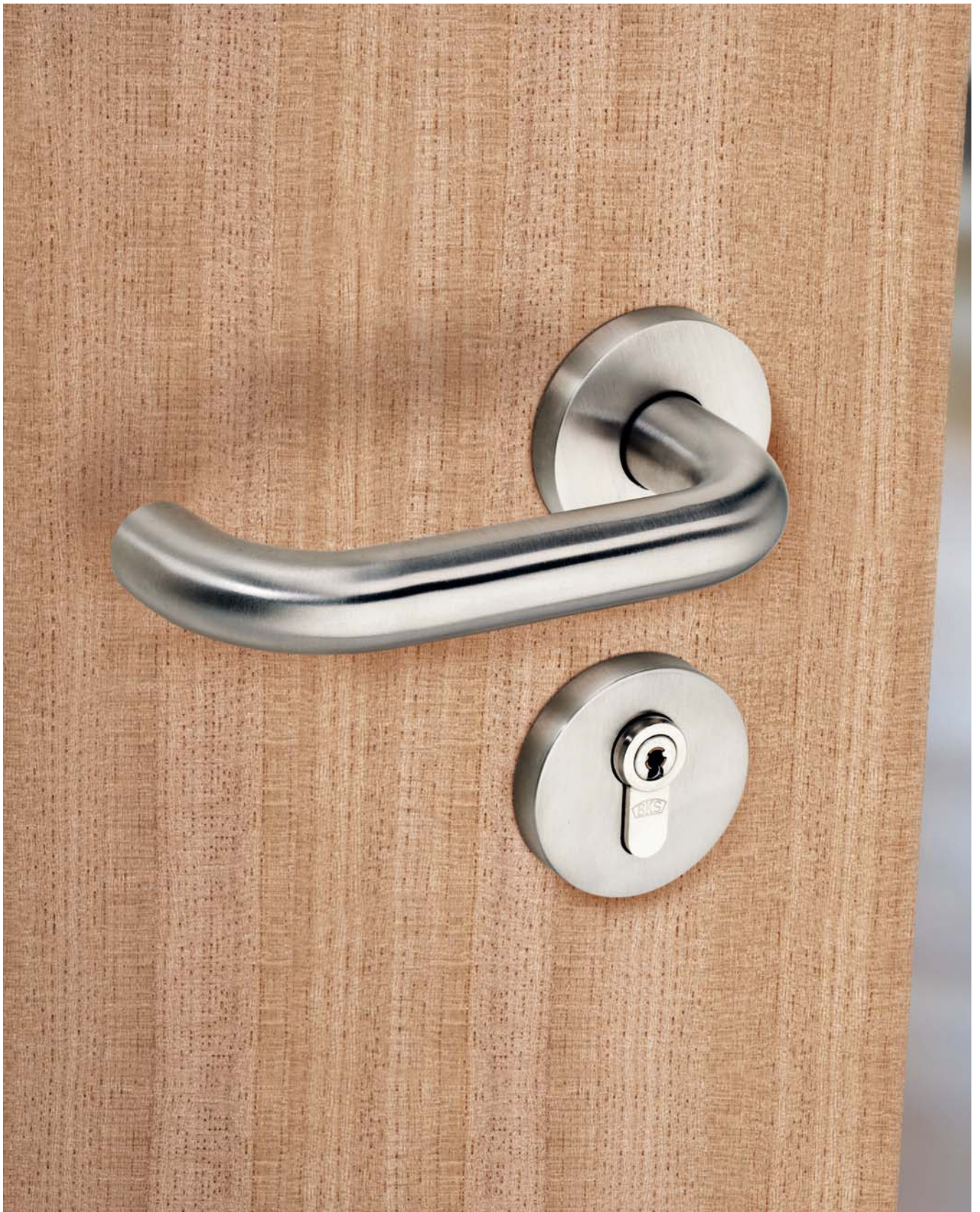
LEGATO Serie

59 – 64



TREMOLO Serie

65 – 70



RONDO Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



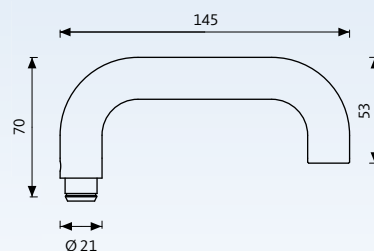
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingangs- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türkнопfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



RONDO Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 89

Kurzschild
siehe Seite 89

Langschild
siehe Seite 89

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 95

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 95



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 90

Kurzschild
siehe Seite 90

Langschild
siehe Seite 90



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 91

Kurzschild
siehe Seite 91

Langschild
siehe Seite 91

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 96

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 96



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 92

Kurzschild
siehe Seite 92

Langschild
siehe Seite 92



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 175



Wechselgarnitur
siehe Seite 175



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 191



Wechselgarnitur
siehe Seite 192



Halbgarnitur
siehe Seite 193



Halbgarnitur
siehe Seite 193



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren

Schutzbeschlag ES1
siehe Seite 221



Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 223



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 226



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 225



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 228



Schutzbeschlag ES3 für Rohrrahmentüren
siehe Seite 228



RONDO Serie

Beschlagnauführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 284



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 315



ohne PZ Lochung
siehe Seite 316



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 317



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 318



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 319



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 320



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 321



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 322



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 323



Schiebegriffmuschel
rund
siehe Seite 324



Schiebegriffmuschel
eckig
siehe Seite 325



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 289



Drehgriff
mit PZ Lochung
siehe Seite 291



Drehgriff
ohne PZ Lochung
siehe Seite 292



Deckrosette
siehe Seite 293





BELCANTO Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



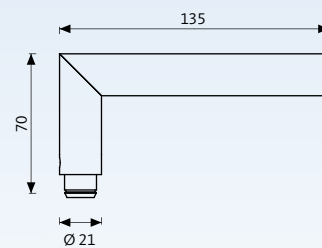
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingangs- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



BELCANTO Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 101



Kurzschild
siehe Seite 101



Langschild
siehe Seite 101



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 107



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 107



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 102



Kurzschild
siehe Seite 102



Langschild
siehe Seite 102



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 103



Kurzschild
siehe Seite 103



Langschild
siehe Seite 103



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 108



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 108



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 104



Kurzschild
siehe Seite 104



Langschild
siehe Seite 104



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
 siehe Seite 177



Wechselgarnitur
 siehe Seite 177



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
 siehe Seite 195



Wechselgarnitur
 siehe Seite 196



Halbgarnitur
 siehe Seite 197



Halbgarnitur
 siehe Seite 197



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 231



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 234



Schutzbeschlag ES3
 siehe Seite 233



**Schutzbeschlag ES3
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 236



**Schutzbeschlag ES3
 für Rohrrahmentüren**
 siehe Seite 236



BELCANTO Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 284



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 327

ohne PZ Lochung
siehe Seite 328

beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 331

**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 332

**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 333



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 295

**Getriebe-Drehgriff
abschließbar**
siehe Seite 297

**Drehgriff
ohne PZ Lochung**
siehe Seite 298

Deckrosette
siehe Seite 299





DIRIGENT Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



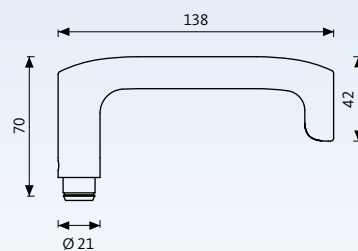
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objektüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

Breitschildbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



DIRIGENT Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 113



Kurzschild
siehe Seite 113



Langschild
siehe Seite 113



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 119



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 119



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 114



Kurzschild
siehe Seite 114



Langschild
siehe Seite 114



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 115



Kurzschild
siehe Seite 115



Langschild
siehe Seite 115



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 120



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 120



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 116



Kurzschild
siehe Seite 116



Langschild
siehe Seite 116



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 179



Wechselgarnitur
siehe Seite 179



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 191



Wechselgarnitur
siehe Seite 192



Halbgarnitur
siehe Seite 193



Halbgarnitur
siehe Seite 193



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 239



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 242



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 241



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 244



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 244



DIRIGENT Serie

Beschlagauführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe der Serie BELCANTO

siehe Seite 284



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

mit PZ Lochung
siehe Seite 335



innen
mit PZ Lochung
demonierbar
siehe Seite 342

mit PZ Lochung
und verlängerter
Schiebegriffmuschel
siehe Seite 336



innen
ohne PZ Lochung
demonierbar
siehe Seite 343

ohne PZ Lochung
siehe Seite 337



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 344

ohne PZ Lochung
und verlängerter
Schiebegriffmuschel
siehe Seite 338



**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 346

beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 339



**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 345

innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 340



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 341



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

**Getriebe-
Drehgriff**
siehe
Seite 301



**Getriebe-
Drehgriff HL**
siehe
Seite 303



**Drehgriff
mit PZ
Lochung**
siehe
Seite 305



**Drehgriff
ohne PZ
Lochung**
siehe
Seite 306



**Drehgriff
mit PZ
Lochung**
siehe
Seite 307



**Drehgriff
CHRZ
Lochung**
siehe
Seite 308



**Drehgriff
beidseitig mit
PZ Lochung**
siehe
Seite 309

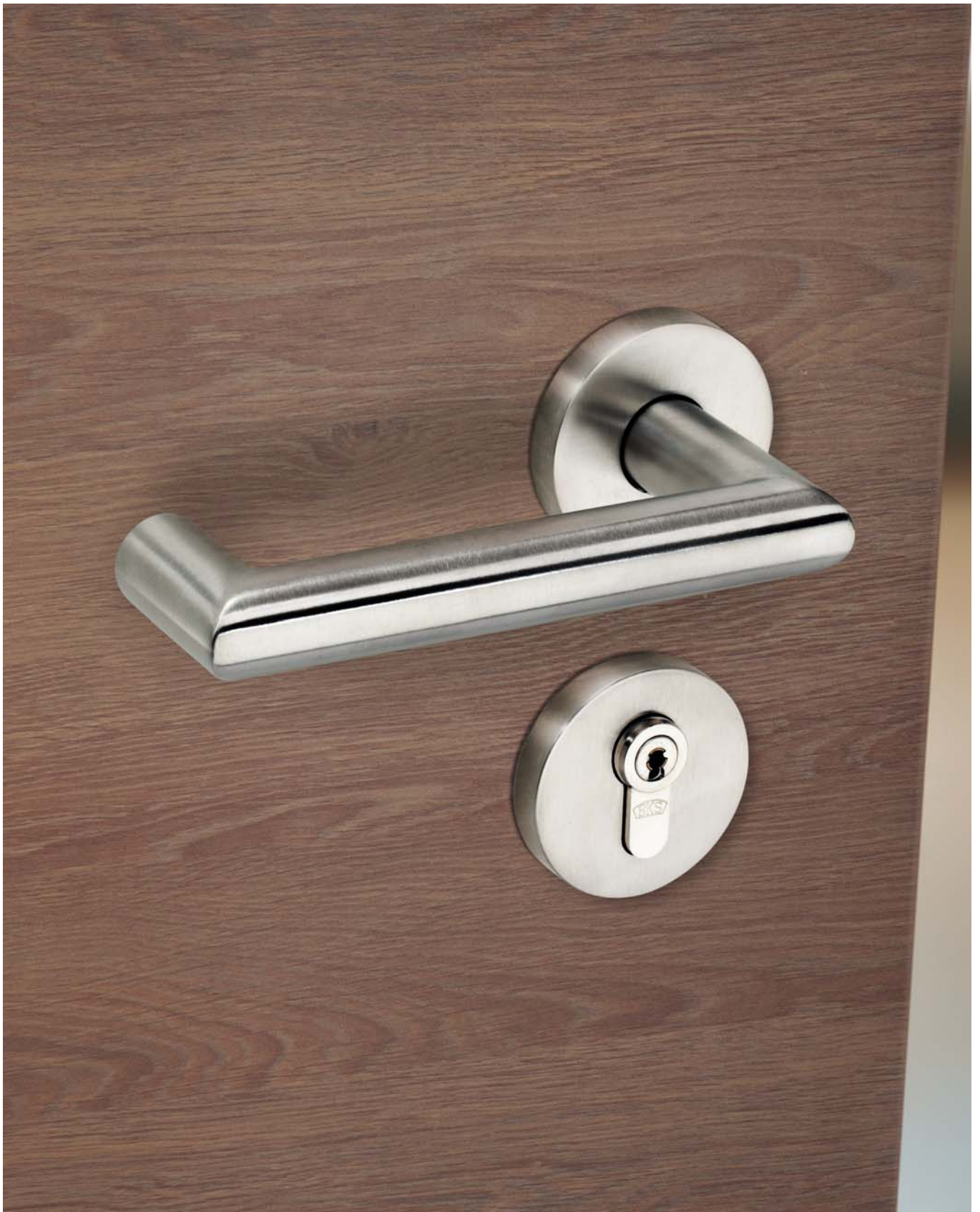


**Drehgriff
beidseitig mit
PZ Lochung**
siehe
Seite 310



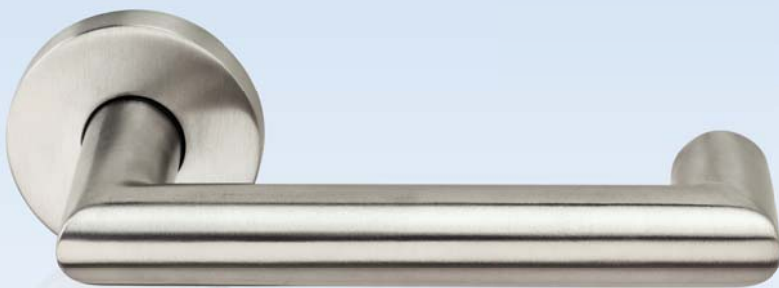
Deckrossette
siehe
Seite 311





BELCANTO-PANIK Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



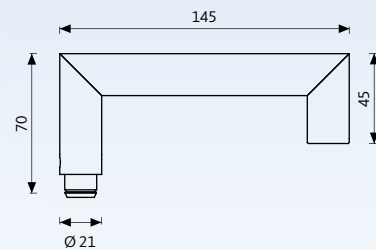
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türknöpfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagnauführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 125

Kurzschild
siehe Seite 125

Langschild
siehe Seite 125

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 131

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 131



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 126

Kurzschild
siehe Seite 126

Langschild
siehe Seite 126



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 127

Kurzschild
siehe Seite 127

Langschild
siehe Seite 127

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 132

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 132



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 128

Kurzschild
siehe Seite 128

Langschild
siehe Seite 128



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 181



Wechselgarnitur
siehe Seite 181



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 203



Wechselgarnitur
siehe Seite 204



Halbgarnitur
siehe Seite 205



Halbgarnitur
siehe Seite 205



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 247



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 250



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 249



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 252



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 252



BELCANTO-PANIK Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe der Serie BELCANTO

siehe Seite 284



Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie BELCANTO

mit PZ Lochung
siehe Seite 327

ohne PZ Lochung
siehe Seite 328

beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 331

Schiebegriffmuschel
rund
siehe Seite 332

Schiebegriffmuschel
eckig
siehe Seite 333



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie BELCANTO

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 295

Getriebe-Drehgriff
abschließbar
siehe Seite 297

Drehgriff
ohne PZ Lochung
siehe Seite 298

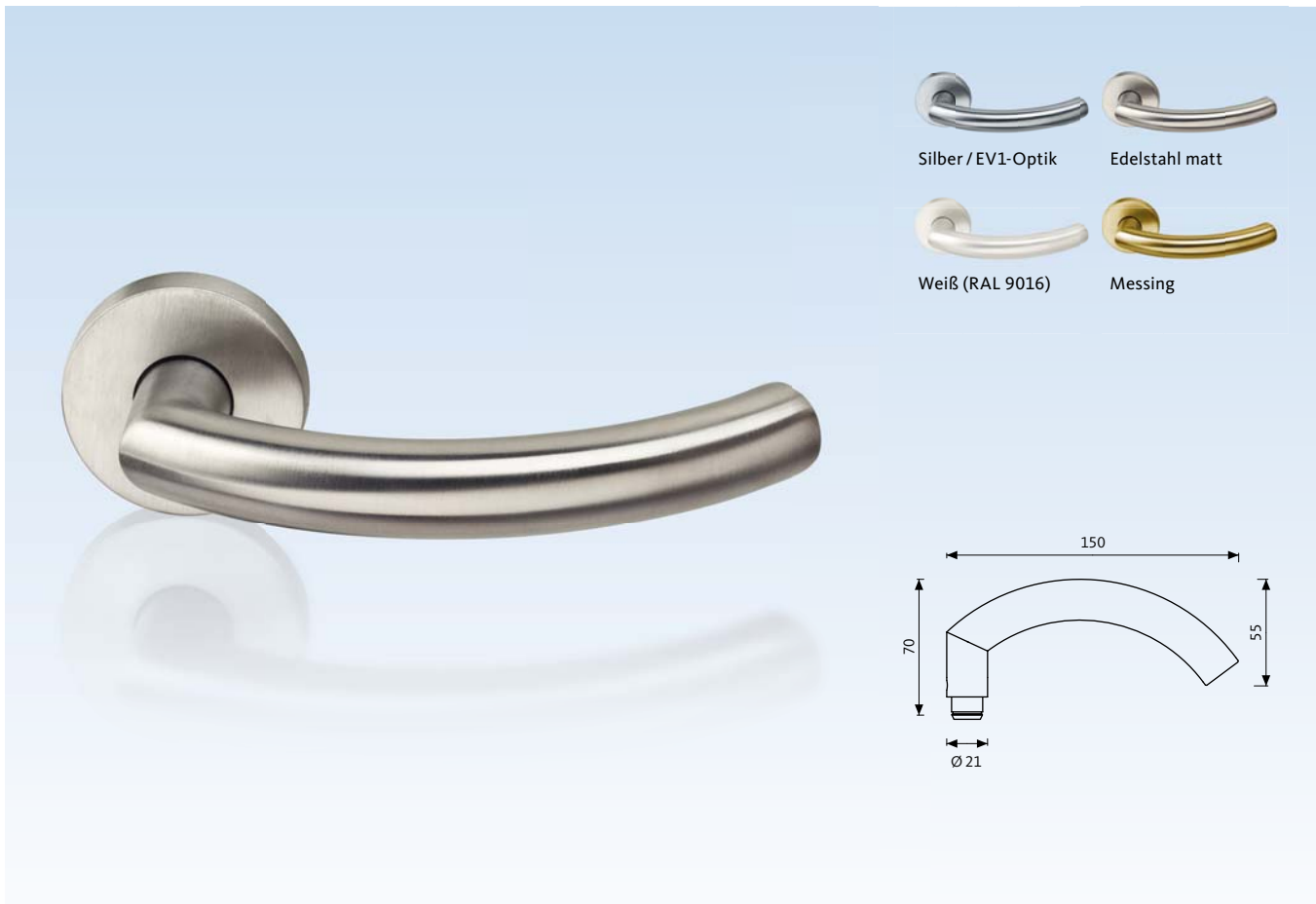
Deckrosette
siehe Seite 299





OFFICE Serie

Produktinformation



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türkнопfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

Breitschildbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



OFFICE Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 137

Kurzschild
siehe Seite 137

Langschild
siehe Seite 137

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 143

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 143



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 138

Kurzschild
siehe Seite 138

Langschild
siehe Seite 138



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 139

Kurzschild
siehe Seite 139

Langschild
siehe Seite 139

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 144

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 144



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 140

Kurzschild
siehe Seite 140

Langschild
siehe Seite 140



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 183



Wechselgarnitur
siehe Seite 183



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 207



Wechselgarnitur
siehe Seite 207



Halbgarnitur
siehe Seite 209



Halbgarnitur
siehe Seite 209



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 255



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 258



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 257



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 260



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 260



OFFICE Serie

Beschlagauführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe

siehe Seite 285



Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie RONDO

mit PZ Lochung
siehe Seite 315



ohne PZ Lochung
siehe Seite 316



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 317



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 318



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 319



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 320



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 321



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 322



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 323



**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 324



**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 325



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie RONDO

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 289



**Drehgriff
mit PZ Lochung**
siehe Seite 291



**Drehgriff
ohne PZ Lochung**
siehe Seite 292



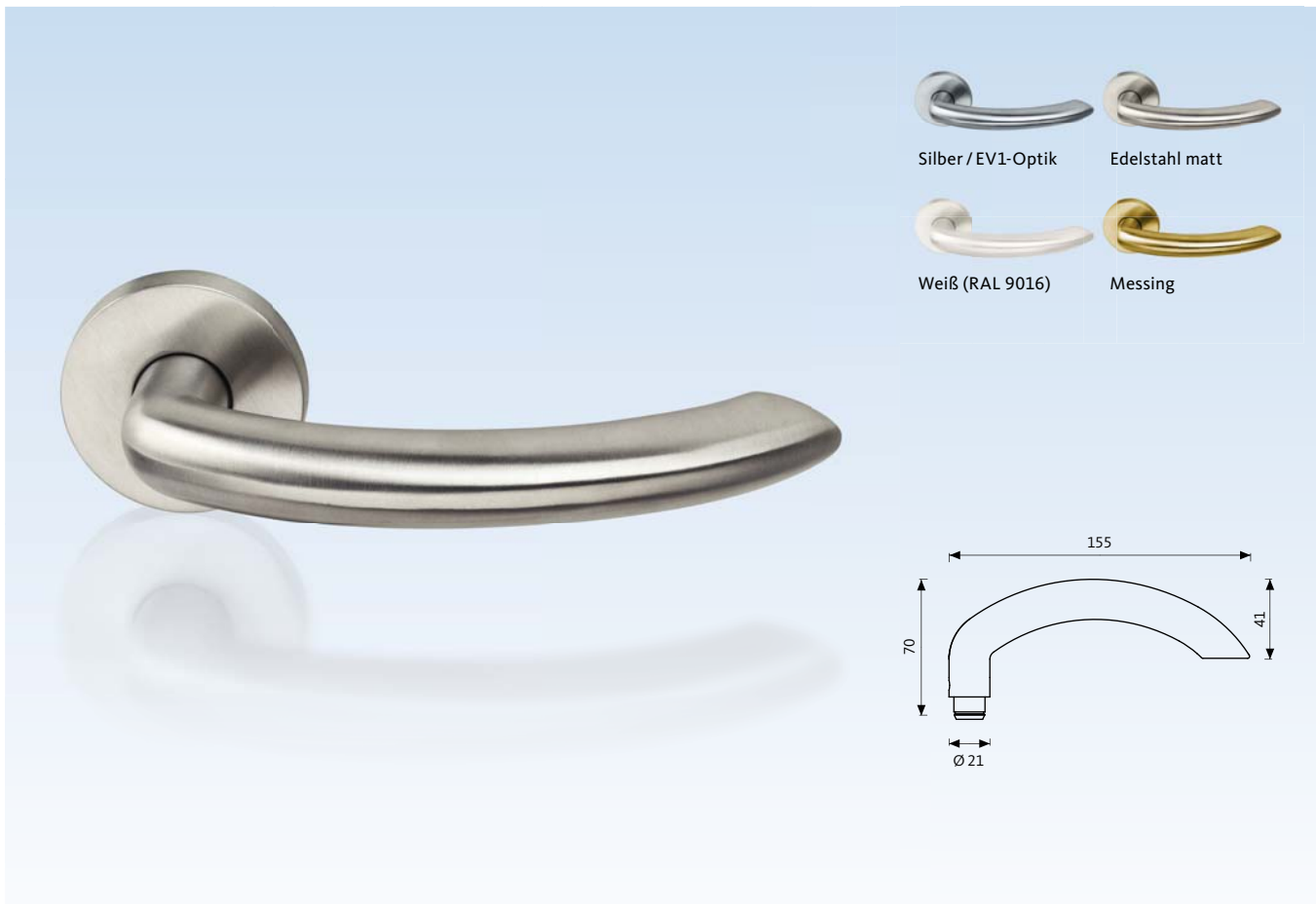
Deckrosette
siehe Seite 293





LEGATO Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



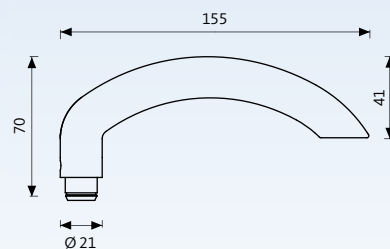
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingang- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türkнопfe



Stoßgriffe



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Glastürbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Druckstangen



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



LEGATO Serie

Beschlagnauführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 149



Kurzschild
siehe Seite 149



Langschild
siehe Seite 149



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 155



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 155



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 150



Kurzschild
siehe Seite 150



Langschild
siehe Seite 150



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 151



Kurzschild
siehe Seite 151



Langschild
siehe Seite 151



Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 156



Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 156



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 152



Kurzschild
siehe Seite 152



Langschild
siehe Seite 152



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 185



Wechselgarnitur
siehe Seite 185



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 211



Wechselgarnitur
siehe Seite 212



Halbgarnitur
siehe Seite 213



Halbgarnitur
siehe Seite 213



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 263



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 266



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 265



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 268



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 268



LEGATO Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe der Serie OFFICE

siehe Seite 285



Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie RONDO

mit PZ Lochung
siehe Seite 315



ohne PZ Lochung
siehe Seite 316



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 317



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 318



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 319



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 320



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 321



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 322



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 323



**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 324



**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 325



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie RONDO

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 289



**Drehgriff
mit PZ Lochung**
siehe Seite 291



**Drehgriff
ohne PZ Lochung**
siehe Seite 292



Deckrosette
siehe Seite 293





TREMOLO Serie

Produktinformation



Silber / EV1-Optik



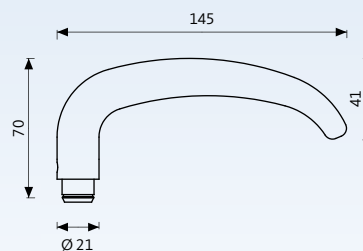
Edelstahl matt



Weiß (RAL 9016)



Messing



Lochung

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Beschläge und Zubehör für Objekttüren nach DIN EN 1906, Eingangs- und Nebeneingangstüren

Garnituren für Rohrrahmentüren



Türkнопfe



Stoßgriffe



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren

Breitschildbeschläge



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Stangengriffe



Griffe für Fenster und Großflächen-Schiebeelemente

Fenstergriffe



Griffe für Hebeschiebe-Elemente



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente



TREMOLO Serie

Beschlagnaufführungen für Türen



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Drückergarnituren

Rosette
siehe Seite 161

Kurzschild
siehe Seite 161

Langschild
siehe Seite 161

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 167

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 167



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Badgarnituren

Rosette
siehe Seite 162

Kurzschild
siehe Seite 162

Langschild
siehe Seite 162



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Wechselgarnituren

Rosette
siehe Seite 163

Kurzschild
siehe Seite 163

Langschild
siehe Seite 163

Rosette für Rohrrahmentüren
siehe Seite 167

Langschild für Rohrrahmentüren
siehe Seite 167



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 – Halbgarnituren

Rosette
siehe Seite 164

Kurzschild
siehe Seite 164

Langschild
siehe Seite 164



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

Drückergarnitur
siehe Seite 187



Wechselgarnitur
siehe Seite 187



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

Drückergarnitur
siehe Seite 215



Wechselgarnitur
siehe Seite 216



Halbgarnitur
siehe Seite 217



Halbgarnitur
siehe Seite 217



Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren – Wechselgarnituren / Drückergarnituren

**Schutzbeschlag ES1
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 271



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 274



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 273



**Schutzbeschlag ES3
für Rohrrahmentüren**
siehe Seite 276



Schutzbeschlag ES3
siehe Seite 276



TREMOLO Serie

Beschlagausführungen für Fenster- und Großflächenelemente



Fenstergriffe der Serie RONDO

siehe Seite 284



Griffe für Hebeschiebe-Elemente der Serie RONDO

mit PZ Lochung
siehe Seite 315



ohne PZ Lochung
siehe Seite 316



beidseitig
mit PZ Lochung
siehe Seite 317



innen
mit PZ Lochung
siehe Seite 318



innen
ohne PZ Lochung
siehe Seite 319



beidseitig
CHRZ Lochung
siehe Seite 320



innen
CHRZ Lochung
siehe Seite 321



verlängert
mit PZ Lochung
siehe Seite 322



verlängert
ohne PZ Lochung
siehe Seite 323



**Schiebegriffmuschel
rund**
siehe Seite 324



**Schiebegriffmuschel
eckig**
siehe Seite 325



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente der Serie RONDO

Getriebe-Drehgriff
siehe Seite 289



**Drehgriff
mit PZ Lochung**
siehe Seite 291



**Drehgriff
ohne PZ Lochung**
siehe Seite 292



Deckrosette
siehe Seite 293





Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

72 – 85



Beschläge für Objektüren nach DIN EN 1906 / EN 179

86 – 171



Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE

172 – 187



Beschläge für Sonder- und Funktionstüren – Breitschildgarnituren

188 – 217



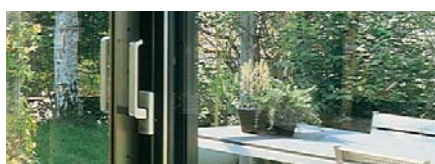
Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren

218 – 281



Fenstergriffe

282 – 285



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente

286 – 311



Griffe für Hebeschiebe-Elemente

312 – 346



Zubehör

348-366

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125





Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

74 – 75



Druckstange

für Rohrrahmentüren

76 – 77



Druckstange mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren

78 – 79



Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

80 – 81



Stangengriff

für Rohrrahmentüren

82 – 83



Stangengriff gekröpft

für Rohrrahmentüren

84 – 85

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 Funktionseintrüchtigungen der Tür durch unbefugte Öffnungsversuche werden durch die EVT vermieden.

Inkl. Anschlusskabel 10 m

Technische Daten:

Versorgungsspannung

LED: 24 V DC / 100 mA

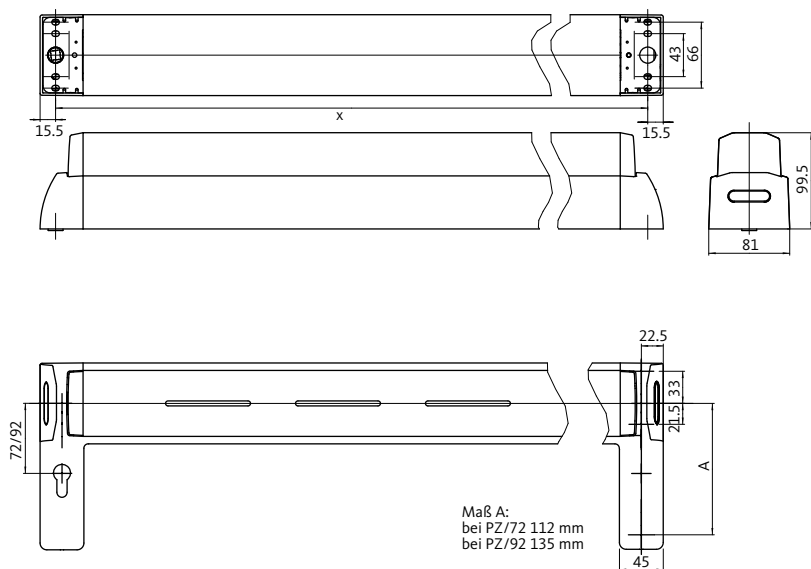
Nennspannung: 24 V DC \pm 10%

Stromaufnahme: 100 mA

Rückmeldekontakt: 24 V DC / 100 mA

Der Einsatz kann in Verbindung mit den Fluchttürsteuerungen FTNT10/20 erfolgen und kann über die BKS-NET-Türbuschnittstelle vernetzt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie im Katalog Systemlösungen für Rohrrahmentüren oder Holz- und Stahltüren.

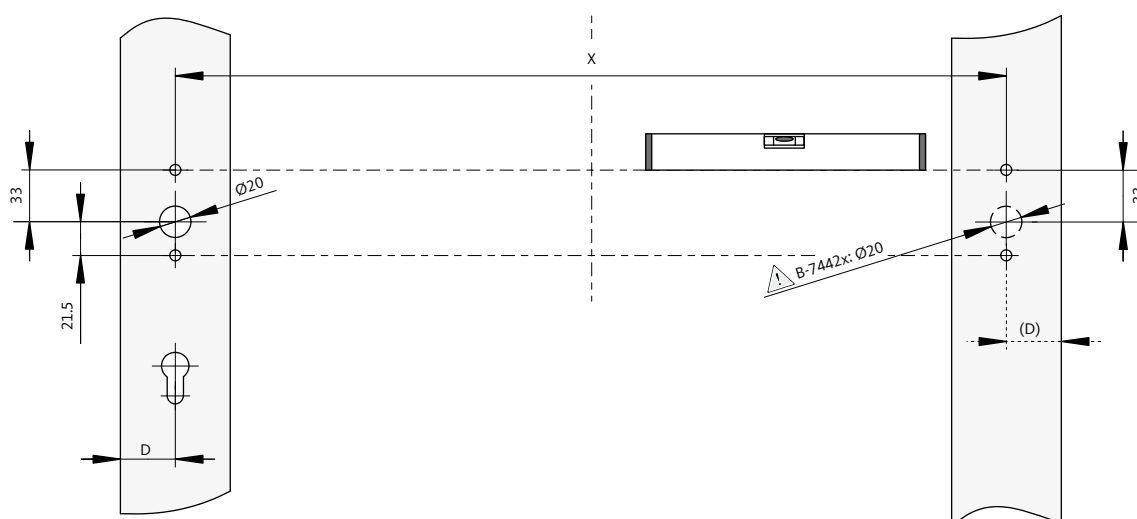


Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

Garniturart	Bestellnummer
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmentüren	B-74420
Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren	B-74440



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Lochung:

PZ 72

PZ 92

CHRZ 74

CHRZ 94

ungelocht

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Druckstange B-7441

für Rohrrahmentüren



Produktinformationen

BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

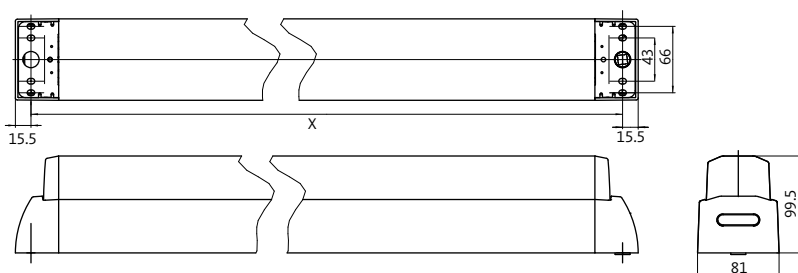
Lochung: ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen. Mindestmaß 640 mm.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

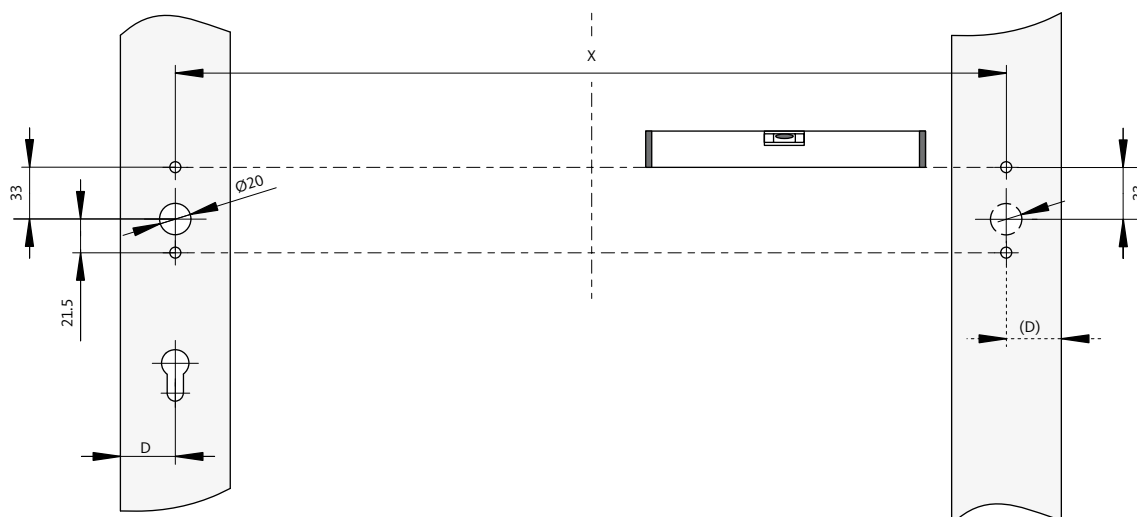


Druckstange nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	-	808 mm	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1
		1158 mm	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1
		1458 mm	B-74410-03-0-8	B-74410-03-0-1

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



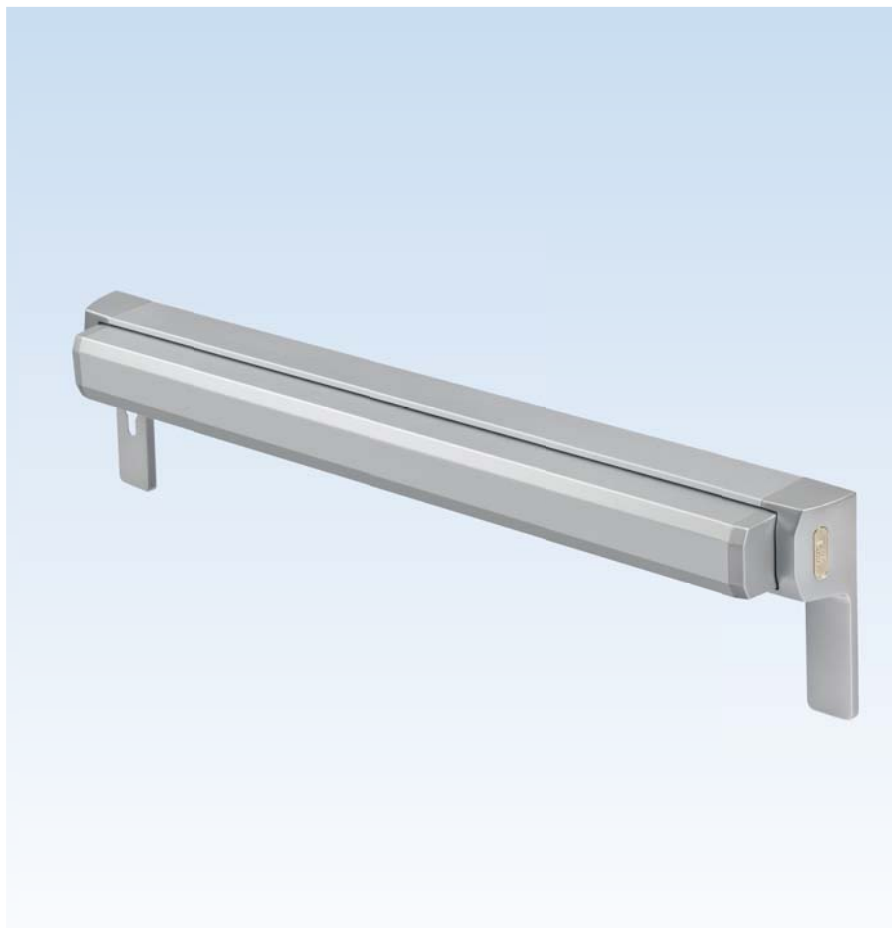
Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

- Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 640 mm; max. 1458 mm)
- DIN links DIN rechts
- Alu F1 Edelstahl
- Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 640 mm; max. 1458 mm)
- DIN links DIN rechts
- Alu F1 Edelstahl

Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

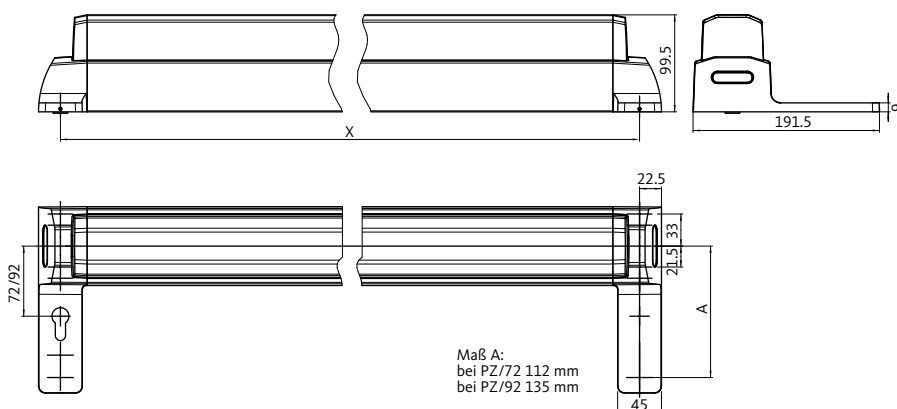
Lochung: ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen. Mindestmaß 640 mm.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Druckstange nach EN 1125

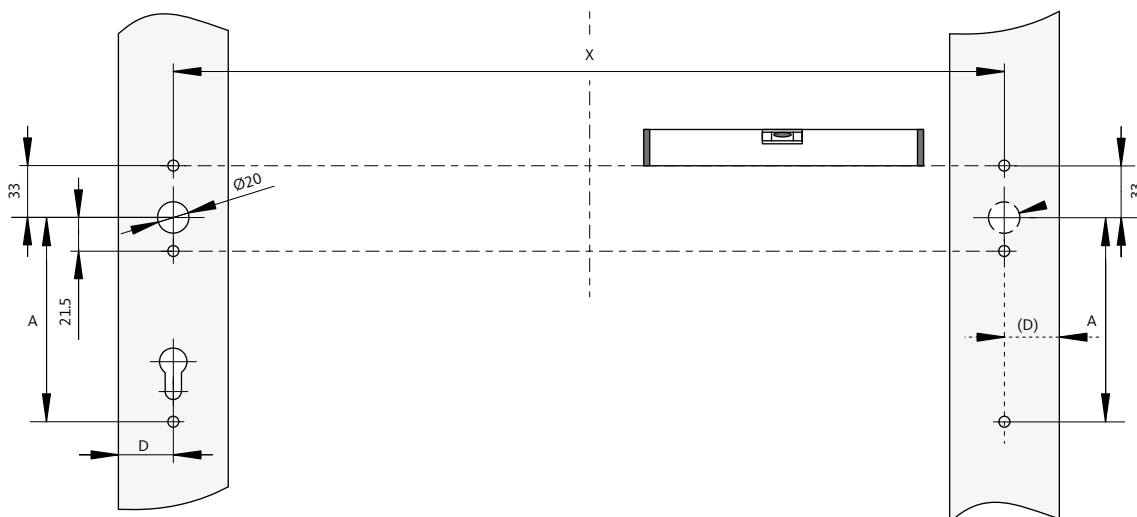
Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	Ungelocht	808 mm	B-74430-01-0-8	B-74430-01-0-1
		1158 mm	B-74430-02-0-8	B-74430-02-0-1
		1458 mm	B-74430-03-0-8	B-74430-03-0-1

Druckstange 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 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:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Lochung: PZ 72 PZ 92 CHRZ 74 CHRZ 94

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

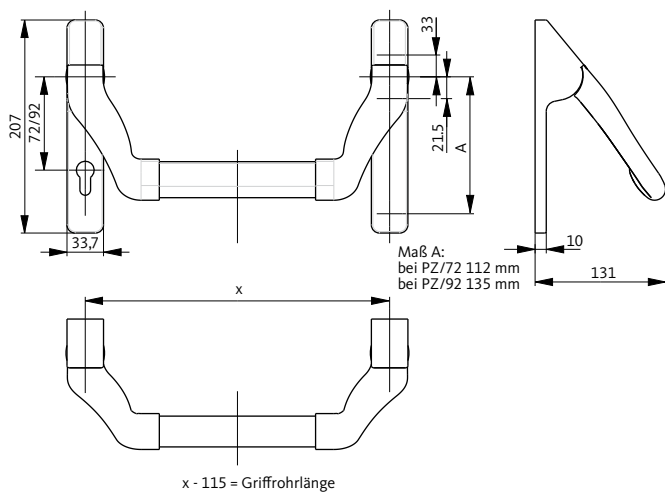
BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel, geeignet für schwere Türen bis 300 kg.

Lochung: PZ 72 mm, PZ 92 mm, ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör, zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen. Das Griffrohr muss separat bestellt werden.

Auf Anfrage in **Edelstahl V4A** Ausführung.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5141	B 7172 5101
	PZ 92	B 7192 5141	B 7192 5101
	CHRZ 74	B 7174 5141	B 7174 5101
	CHRZ 94	B 7194 5141	B 7194 5101

Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	blind	B 7100 5141	B 7100 5101

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

Stangengriff nach EN 1125 in Verbindung mit Schutzbeschlägen ES3 (B-7513, B-7563, B-7516, B7566)			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5541	
	PZ 92	B 7192 5541	

Stangengriff

für Rohrrahmentüren



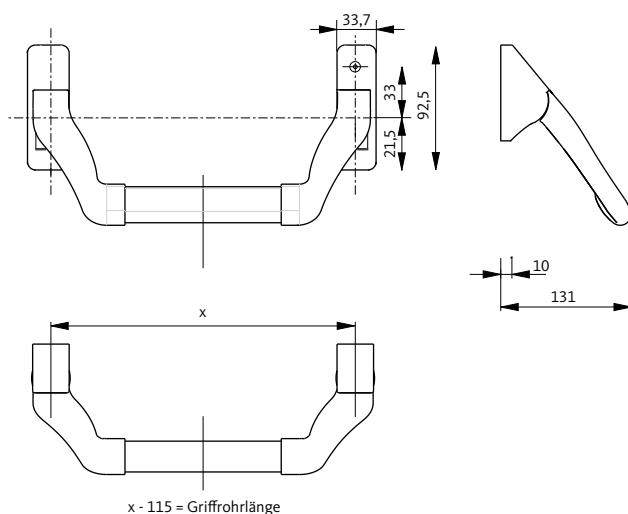
Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für schwere Türen bis 300 kg.

DIN rechts und DIN links verwendbar

- Oberfläche:
- Aluminium, F1
 - Edelstahl, matt

Auf Anfrage in **Edelstahl V4A** Ausführung.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	-	B 7100 6141	B 7100 6101

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

Stangengriff gekröpft

für Rohrrahmentüren

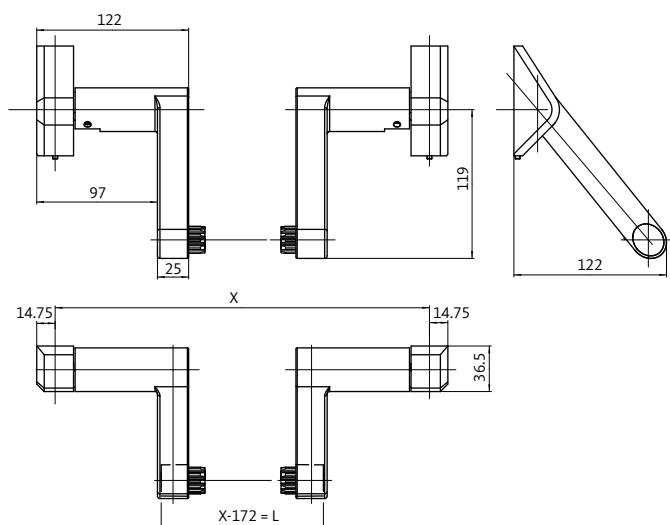


Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für schwere Türen bis 300 kg.

DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Edelstahl, matt



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für




Stangengriff 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	Edelstahl matt
Griffrohr	650 mm	B-74090-00-0-8
	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

Beschläge für Objekttüren nach DIN EN 1906



	<p>RONDO Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>88 89 – 94 95 – 99</p>
	<p>BELCANTO Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>100 101 – 106 107 – 111</p>
	<p>DIRIGENT Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>112 113 – 118 119 – 123</p>
	<p>BELCANTO-PANIK Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>124 125 – 130 131 – 135</p>
	<p>OFFICE Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>136 137 – 142 143 – 147</p>
	<p>LEGATO Serie Produktmerkmale Drücker-, Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>148 149 – 154 155 – 159</p>
	<p>TREMOLO Serie Produktmerkmale Bad-, Wechsel-, Halbgarnituren für Holz- und Stahltüren Drücker-, Wechsel-, Halbgarnituren für Rohrrahmentüren</p>	<p>160 161 – 166 167 – 171</p>

RONDO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

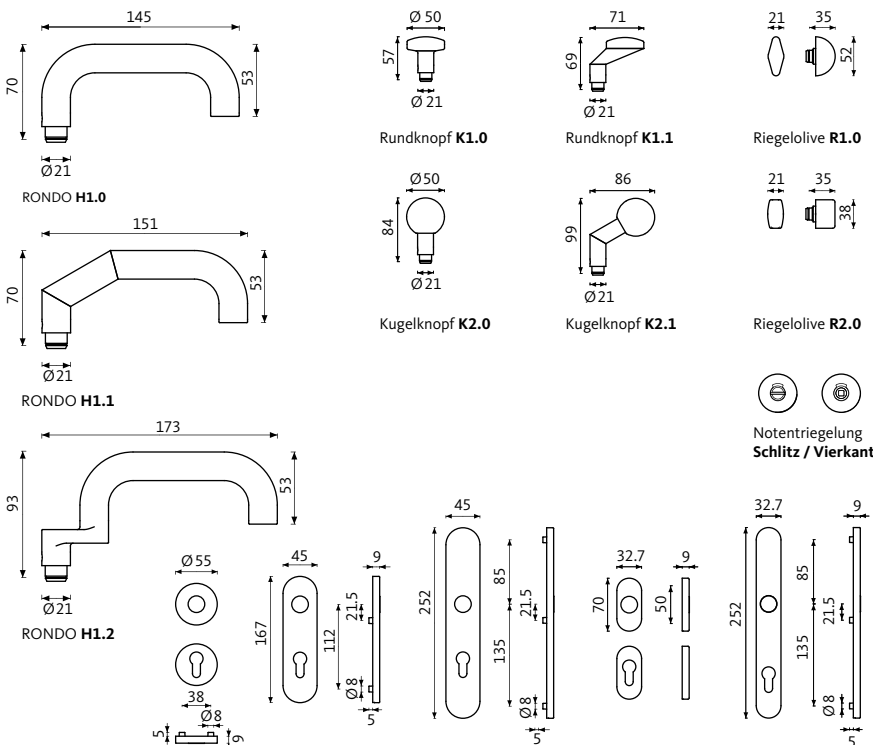
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

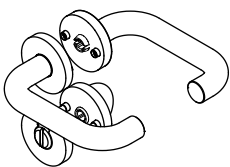
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-00-0-8

RONDO Serie – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



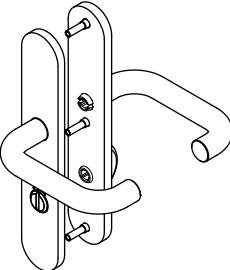
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

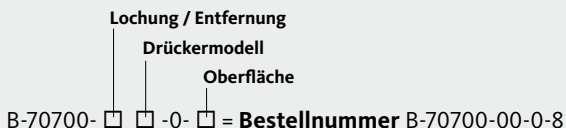
Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Wechselgarnitur



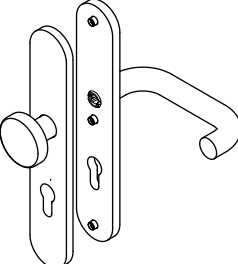
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

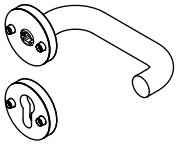
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-00-0-8

RONDO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

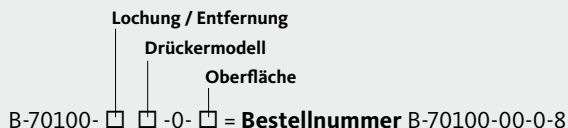
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

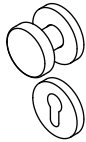


RONDO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



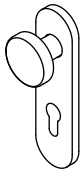
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung		□	Knopfmodell	
0	PZ		0	Rundknopf K1.0	
2	CHRZ		1	Rundknopf K1.1	
3	ungelocht		2	Kugelknopf K2.0	
4	ohne Schlüsselrosette		3	Kugelknopf K2.1	
-	-		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	
-			-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

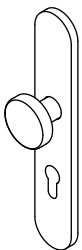
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	
-			-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	
-			-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Knopfmodell
Oberfläche
B-72600- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72600-00-0-8

RONDO Serie – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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

	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

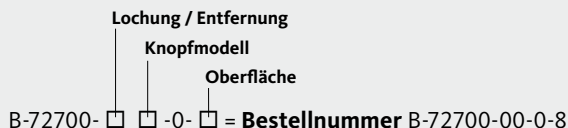
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

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

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-00-0-8

RONDO Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330-□ □ -0- □				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530-□ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	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		-	-		-	-		

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340-□ □ -0- □				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540-□ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund		0	RONDO H1.0		1	Silber /EV1-Optik	
	1	PZ 72 mm - eckig		1	RONDO H1.1		3	Messing PVD	
	2	CHRZ 74 mm - rund		2	RONDO H1.2		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-		
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-		
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70330-□ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-70330-□ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-70330-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- -0-

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70130- -0- = Bestellnummer B-70130-00-0-8

RONDO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ - oval		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ - oval		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - oval		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval		-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72640- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

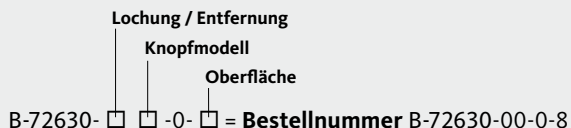
B-72630- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]


Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]


Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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

	Bestellnummer*					
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

BELCANTO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

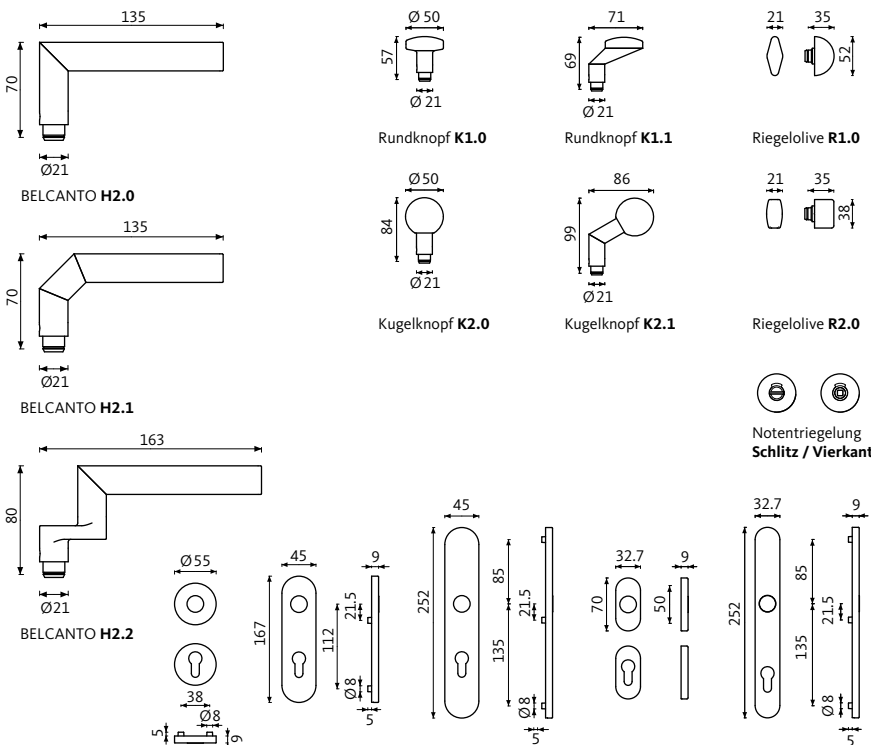
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

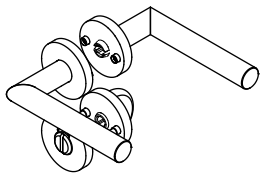
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-02-0-8

BELCANTO Serie – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	2	BELCANTO H2.0	1	Silber /EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-02-0-8

Rosetten-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-02-0-8

BELCANTO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
	B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

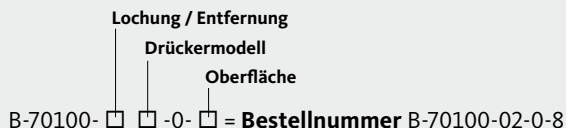
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72600- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Kurzschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72610- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72620- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72600- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72600-00-0-8

BELCANTO Serie – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

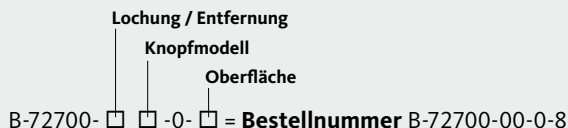
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
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	-	-	-	-

Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70040- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72040- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-03-0-8

BELCANTO Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

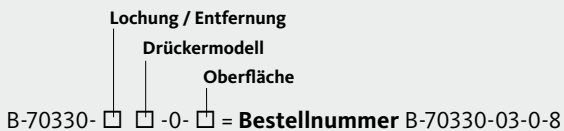
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-03-0-8

BELCANTO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*								
B-72630- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
0	PZ - oval		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ - eckig		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
2	CHRZ - oval		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ - eckig		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval		-	-		-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig		-	-		-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*								
B-72640- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

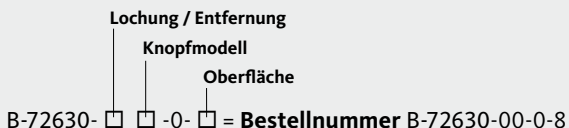
B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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

	Bestellnummer*					
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

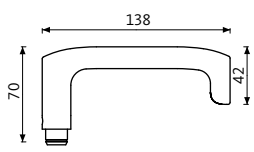
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

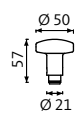
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

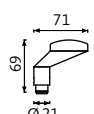
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



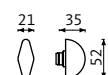
DIRIGENT H7.0



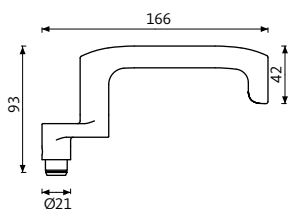
Rundknopf K1.0



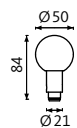
Rundknopf K1.1



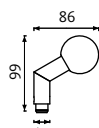
Riegelolive R1.0



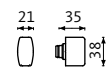
DIRIGENT H7.2



Kugelknopf K2.0



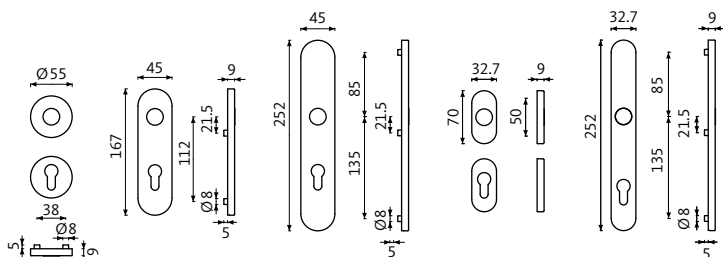
Kugelknopf K2.1



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

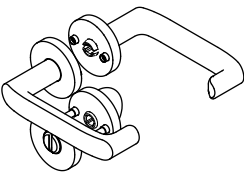
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-09-0-8

DIRIGENT Serie – Badgarnituren

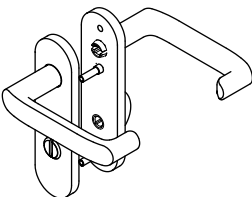
für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-09-0-8

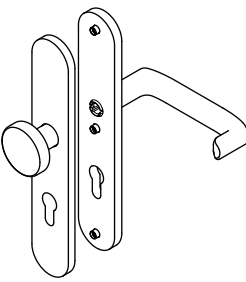
Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	BB	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-09-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

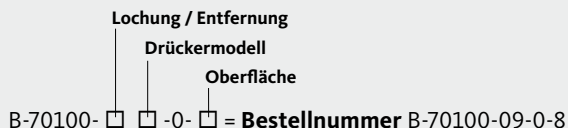
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72600- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Kurzschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72610- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72620- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche


B-72600- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72600-00-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Blindschild


für Holz- und Stahltüren




Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

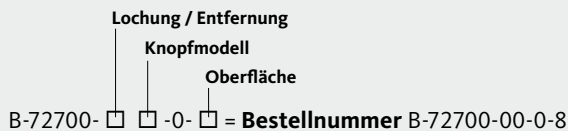
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
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-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70040- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-72040- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

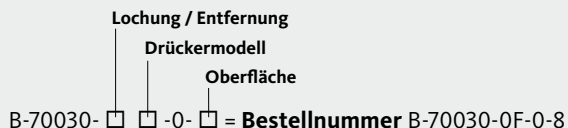
Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



DIRIGENT Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	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-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund		F	DIRIGENT H7.0		1	Silber /EV1-Optik	
	1	PZ 72 mm - eckig		G	DIRIGENT H7.2		3	Messing PVD	
	2	CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-		
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-		
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

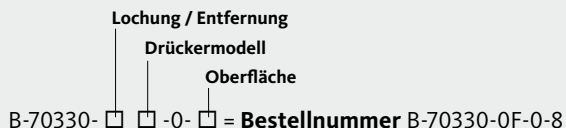
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-0F-0-8

DIRIGENT Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*								
B-72630- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
0	PZ - oval		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ - eckig		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
2	CHRZ - oval		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ - eckig		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval		-	-		-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig		-	-		-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*								
B-72640- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

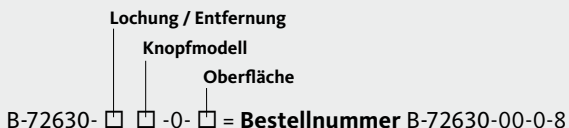
B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]


Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]


Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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

	Bestellnummer*								
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche

B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

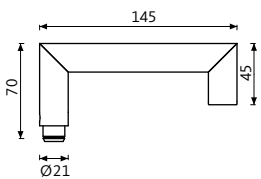
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

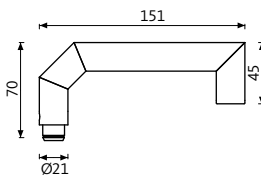
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

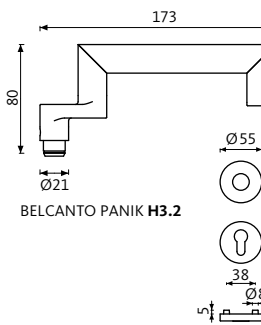
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



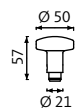
BELCANTO PANIK H3.0



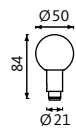
BELCANTO PANIK H3.1



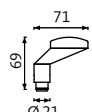
BELCANTO PANIK H3.2



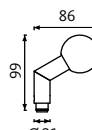
Rundknopf K1.0



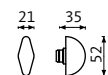
Kugelknopf K2.0



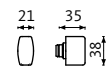
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.1



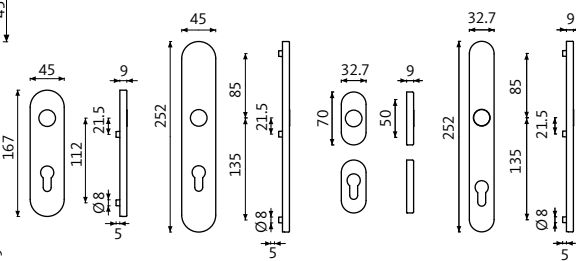
Riegelolive R1.0



Riegelolive R2.0



Notentriegelung Schlitzz / Vierkant



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
	B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

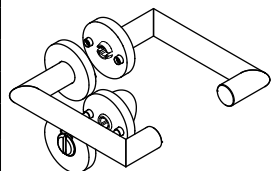
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Badgarnituren

für Holz- und Stahltüren

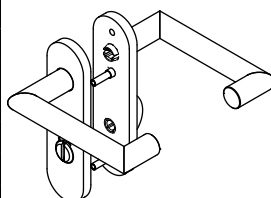


Rosetten-Badgarnitur



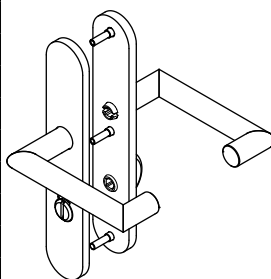
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur



Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



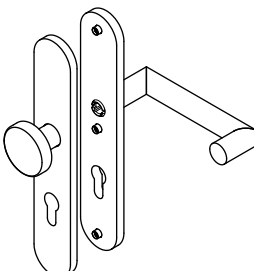
Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200-	-0-
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400-	-0-
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200-	-0-
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400-	-0-
Lochung / Entfernung		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	BB	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD	
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210-	-0-
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410-	-0-
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210-	-0-
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410-	-0-
Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220-	-0-
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420-	-0-
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220-	-0-
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420-	-0-
Lochung / Entfernung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

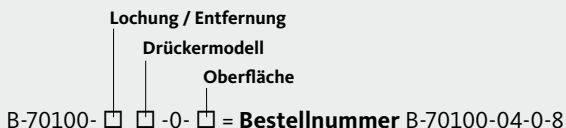
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72600- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Kurzschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72610- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72620- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage


Lochung / Entfernung
Knopfmodell
Oberfläche
B-72600- -0- = **Bestellnummer** B-72600-00-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Blindschild


für Holz- und Stahltüren



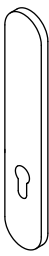
Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

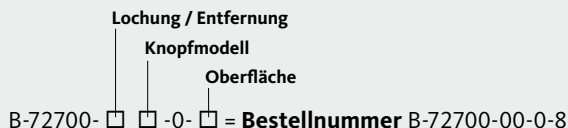
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
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	-	-	-	-

Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-70030- -0- = Bestellnummer B-70030-06-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

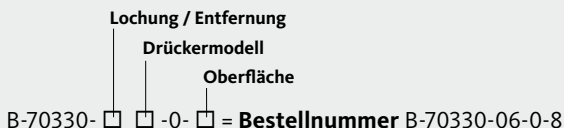
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-06-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ - oval		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ - oval		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - oval		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval		-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72640- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage


Lochung / Entfernung

Knopfmodell


Oberfläche

B-72630- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	PZ - oval		0	ohne	
	1	PZ - eckig		-	-	
	2	CHRZ - oval		-	-	
	3	CHRZ - eckig		-	-	
4	ungelocht - oval		-	-		
5	ungelocht - eckig		-	-		

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	
	0	blind / PZ 72 mm - rund		0	ohne	
	1	blind / PZ 72 mm - eckig		-	-	
	2	blind / CHRZ 74 mm - rund		-	-	
	3	blind / CHRZ 74 mm - eckig		-	-	
	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		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche

B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

OFFICE Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

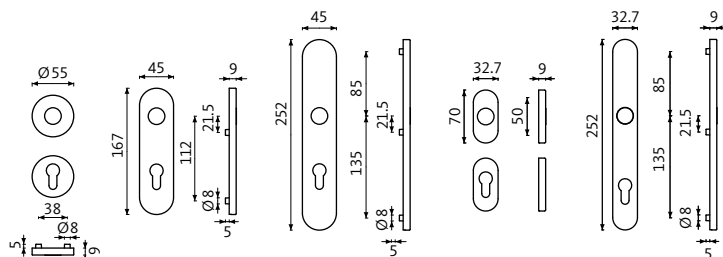
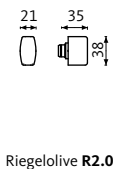
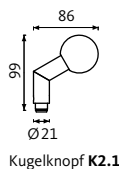
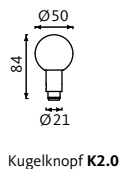
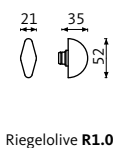
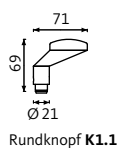
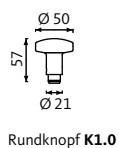
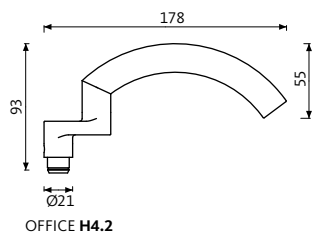
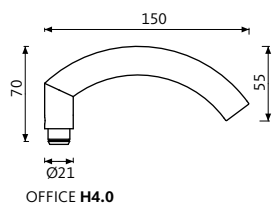
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

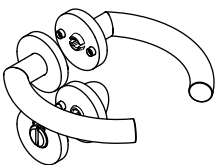
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-06-0-8

OFFICE Serie – Badgarnituren

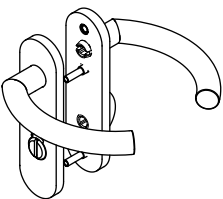
für Holz- und Stahltüren



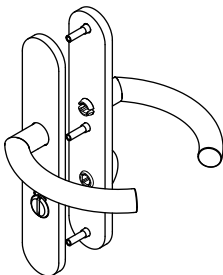
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

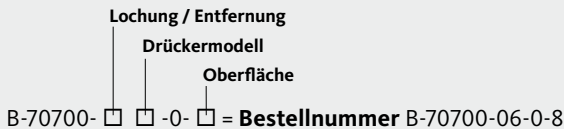
Vierkant 8 mm = B-70700- -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

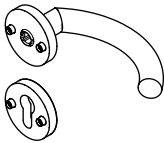
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-06-0-8

OFFICE Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

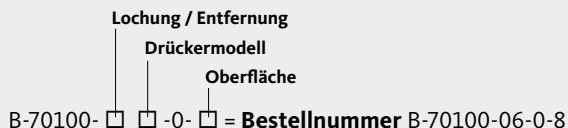
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72600- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Kurzschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72610- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72620- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72600- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72600-00-0-8

OFFICE Serie – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<hr/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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

	Bestellnummer*								
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<hr/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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		-	-	-	-			

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*								
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<hr/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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		-	-	-	-			

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

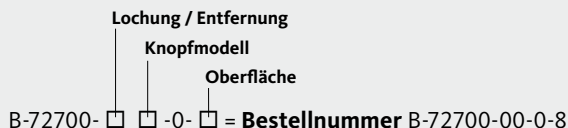
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72030- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72040- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70030- -0- = Bestellnummer B-70030-09-0-8

OFFICE Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	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	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

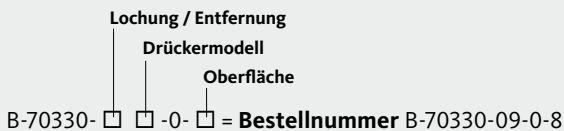
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

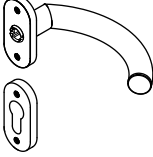
Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

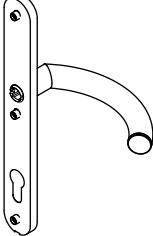
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-09-0-8

OFFICE Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ - oval		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ - oval		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - oval		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval		-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72640- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

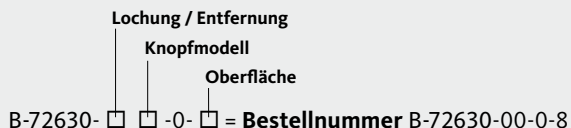
B-72630- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]


Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]


Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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

	Bestellnummer*					
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

LEGATO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

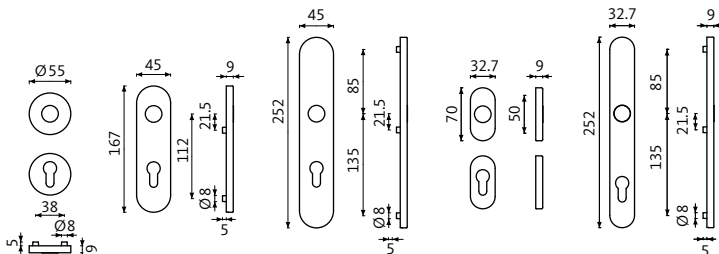
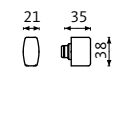
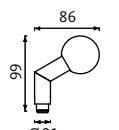
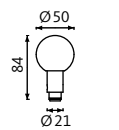
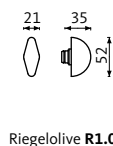
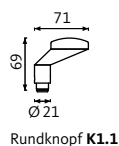
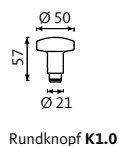
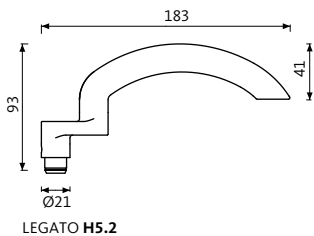
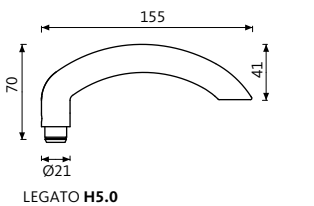
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

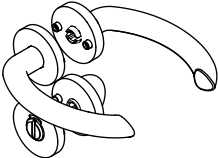
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-07-0-8

LEGATO Serie – Badgarnituren

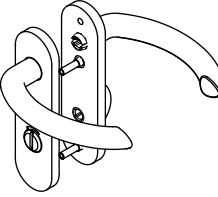
für Holz- und Stahltüren



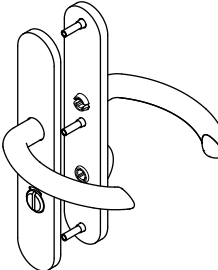
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	7	LEGATO H5.0	1	Silber /EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70700- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70700-07-0-8

LEGATO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



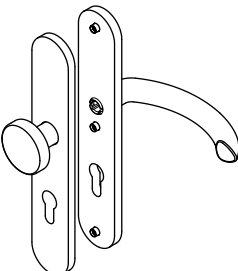
Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200-	□ □ -0- □		
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400-	□ □ -0- □		
□	Lochung / Entfernung		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	PZ		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	BB		-	-		3	Messing PVD	
2	CHRZ		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
3	ungelocht		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ohne Schlüsselrosette		-	-		-	-	

Kurzschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210-	□ □ -0- □		
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410-	□ □ -0- □		
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	BB 72 mm - rund		-	-		-	-	
7	BB 72 mm - eckig		-	-		-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220-	□ □ -0- □		
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220-	□ □ -0- □		
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420-	□ □ -0- □		
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		-	-		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

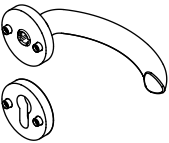
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-07-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
	A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
	B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

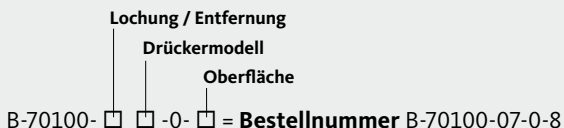
Vierkant 8 mm = B-70100- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

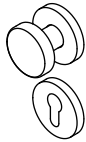


LEGATO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Holz- und Stahltüren



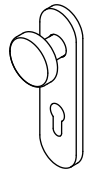
Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72600- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung		□	Knopfmodell	
0	PZ		0	Rundknopf K1.0	
2	CHRZ		1	Rundknopf K1.1	
3	ungelocht		2	Kugelknopf K2.0	
4	ohne Schlüsselrosette		3	Kugelknopf K2.1	
-	-		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	
-			-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

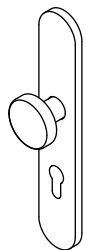
Kurzschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72610- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	
-			-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*					
B-72620- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1	
4	ungelocht - rund		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-	
□			□	Oberfläche	
1			1	Silber/EV1-Optik	
3			3	Messing PVD	
7			7	Weiß (RAL 9016)	
8			8	Edelstahl matt	
-			-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Knopfmodell
Oberfläche
B-72600- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72600-00-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren Blindschild

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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

	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

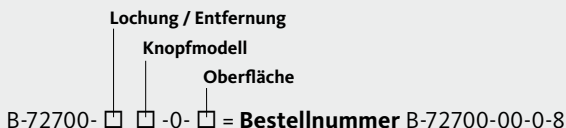
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

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

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-0B-0-8

LEGATO Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330-□ □ -0- □				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530-□ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	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		-	-		-	-		

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340-□ □ -0- □				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340-□ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540-□ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund		B	LEGATO H5.0		1	Silber /EV1-Optik	
	1	PZ 72 mm - eckig		C	LEGATO H5.2		3	Messing PVD	
	2	CHRZ 74 mm - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	3	CHRZ 74 mm - eckig		-	-		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-		
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-		
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-		
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

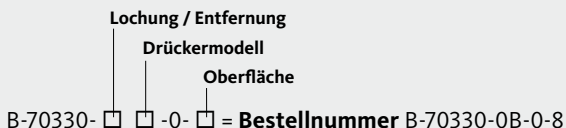
Vierkant 8 mm = B-70330-□ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72130- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72140- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70130-0B-0-8

LEGATO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72630- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*

B-72640- -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage


Lochung / Entfernung

Knopfmodell


Oberfläche

B-72630- -0- = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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

	Bestellnummer*					
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

TREMOLO Serie – Produktmerkmale



Produktinformation

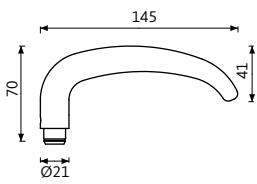
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

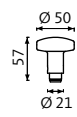
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

- Objektgarnituren 8 mm Vierkant
- Türstärke 37 – 42 mm;
- Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
- Türstärke 42 – 52 mm;
- Rohrrahmgarnituren
- Türstärke 65 – 80 mm.

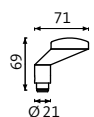
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



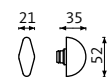
TREMOLO H6.0



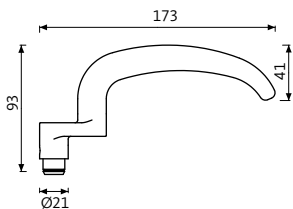
Rundknopf K1.0



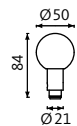
Rundknopf K1.1



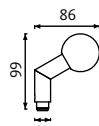
Riegelolive R1.0



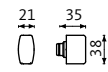
TREMOLO H6.2



Kugelknopf K2.0



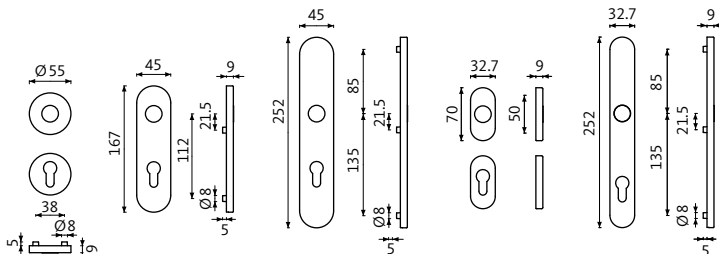
Kugelknopf K2.1



Riegelolive R2.0



Notentriegelung
Schlitz / Vierkant



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70000- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72000- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70010- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72010- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70020- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72020- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

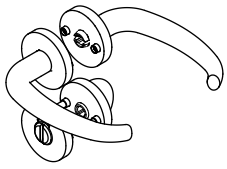
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-08-0-8

TREMOLO Serie – Badgarnituren

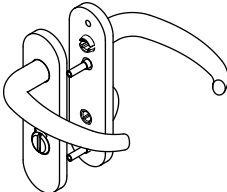
für Holz- und Stahltüren



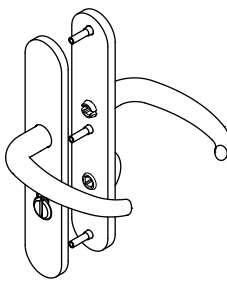
Rosetten-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70700- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe	8	TREMOLO H6.0	1	Silber /EV1-Optik
	2	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	3	Messing PVD
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	C	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe	-	-	8	Edelstahl matt

Kurzschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70710- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

Langschild-Badgarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70720- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	R 1.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	3	Messing PVD
	4	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	5	R 1.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	A	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	B	R 2.0 Schlitz mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-
	E	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - rund	-	-	-	-
	F	R 2.0 Vierkant mit Schauscheibe - eckig	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Badgarnitur

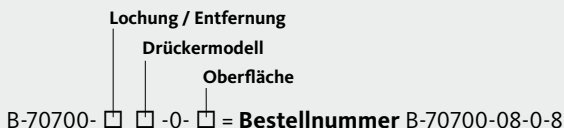
Vierkant 8 mm = B-70700- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Wechselgarnitur



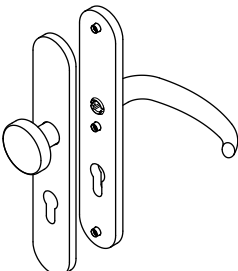
Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70200- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70400- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72200- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72400- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	BB	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-

Kurzschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70210- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70410- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72210- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72410- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-

Langschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70220- □ □ -0- □	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70420- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72220- □ □ -0- □	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72420- □ □ -0- □	
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Rosetten-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70200- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70200- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70200-08-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70100-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72100-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	BB	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	ungelocht	-	-	8	Edelstahl matt
4	ohne Schlüsselrosette	-	-	-	-	

Kurzschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70110-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72110-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	
6	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
7	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70120-□ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72120-□ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	-	-	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-
	8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-
A	BB 72 mm - rund	-	-	-	-	
B	BB 72 mm - eckig	-	-	-	-	
C	BB 92 mm - rund	-	-	-	-	
D	BB 92 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

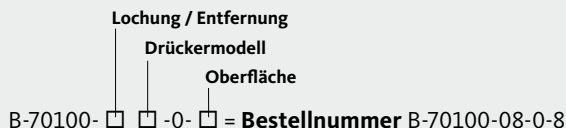
Vierkant 8 mm = B-70100-□ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72600- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	ohne Schlüsselrosette	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
-	-	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Kurzschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72610- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - rund	-	-	-	-	
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72620- □ □ -0- □					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

B-72600- □ □ -0- □

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage


Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche
 B-72600- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72600-00-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren Blindschild


für Holz- und Stahltüren




Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*					
	B-72700- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	0	PZ	0	ohne	1	Silber/EV1-Optik
	2	CHRZ	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	-	-	8	Edelstahl matt	

Kurzchild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72710- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Blindschild

	Bestellnummer*					
	B-72720- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/> Knopfmodell		<input type="checkbox"/> Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Halbgarnitur

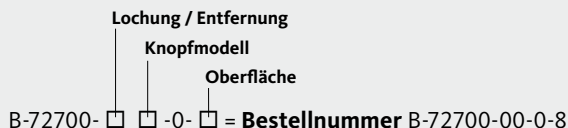
B-72700- -0-

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-72030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Drückergarnitur

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

*Bestellbeispiel

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70030- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-70030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70030-0D-0-8

TREMOLO Serie – Wechselgarnituren

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70330- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72530- □ □ -0- □	
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	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	-	-	-	-	

Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70340- □ □ -0- □	
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70540- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72340- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72540- □ □ -0- □	
	□ Lochung / Entfernung – Schildform		□ Drückermodell		□ Oberfläche	
	0	PZ 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber /EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Rosetten-Wechselgarnitur

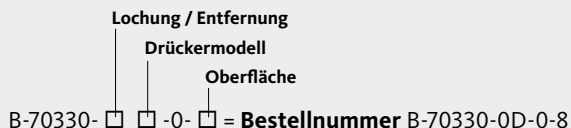
Vierkant 8 mm = B-70330- □ □ -0- □

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

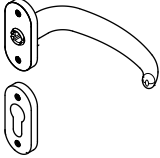
Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

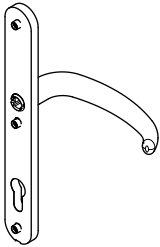
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72130- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	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	-	-	-	-	

Langschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	FS 9 mm		B-72140- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Oberfläche
	0	PZ 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	1	PZ 72 mm - eckig	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	2	CHRZ 74 mm - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	3	CHRZ 74 mm - eckig	-	-	8	Edelstahl matt
	4	ungelocht - rund	-	-	-	-
	5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	PZ 92 mm - eckig	-	-	-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70130- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche

B-70130- -0- = Bestellnummer B-70130-0D-0-8

TREMOLO Serie – Halbgarnituren Knopf

für Rohrrahmentüren



Rosetten-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*								
B-72630- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
0	PZ - oval		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ - eckig		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
2	CHRZ - oval		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ - eckig		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - oval		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	ohne Schlüsselrosette - oval		-	-		-	-	
7	ohne Schlüsselrosette - eckig		-	-		-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

Langschild-Halbgarnitur Knopf



Bestellnummer*								
B-72640- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
0	PZ 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ 72 mm - eckig		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
2	CHRZ 74 mm - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ 74 mm - eckig		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
4	ungelocht - rund		-	-		-	-	
5	ungelocht - eckig		-	-		-	-	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - eckig		-	-		-	-	
8	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - eckig		-	-		-	-	

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur Knopf

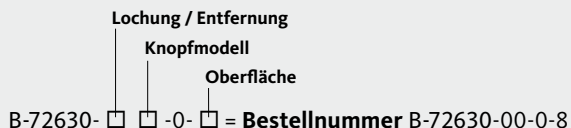
B-72630- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]


Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]


Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Rosetten-Halbgarnitur

	Bestellnummer*								
	B-72730- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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

	Bestellnummer*								
	B-72740- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung – Schildform		<input type="checkbox"/>	Knopfmodell		<input type="checkbox"/>	Oberfläche	
	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		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Rosetten-Halbgarnitur

B-72730- -0-

Lochung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell ohne = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]








Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Knopfmodell
 Oberfläche

B-72730- -0- = **Bestellnummer** B-72730-00-0-8

Beschläge für Glastüren mit PRIME OFFICE



	RONDO Serie Produktmerkmale 174 Drücker- und Wechselgarnituren 175
	BELCANTO Serie Produktmerkmale 176 Drücker- und Wechselgarnituren 177
	DIRIGENT Serie Produktmerkmale 178 Drücker- und Wechselgarnituren 179
	BELCANTO-PANIK Serie Produktmerkmale 180 Drücker- und Wechselgarnituren 181
	OFFICE Serie Produktmerkmale 182 Drücker- und Wechselgarnituren 183
	LEGATO Serie Produktmerkmale 184 Drücker- und Wechselgarnituren 185
	TREMOLO Serie Produktmerkmale 186 Drücker- und Wechselgarnituren 187

RONDO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

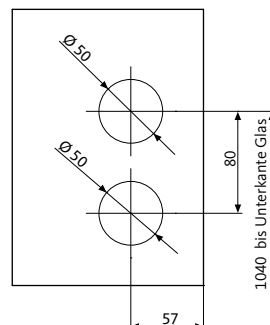
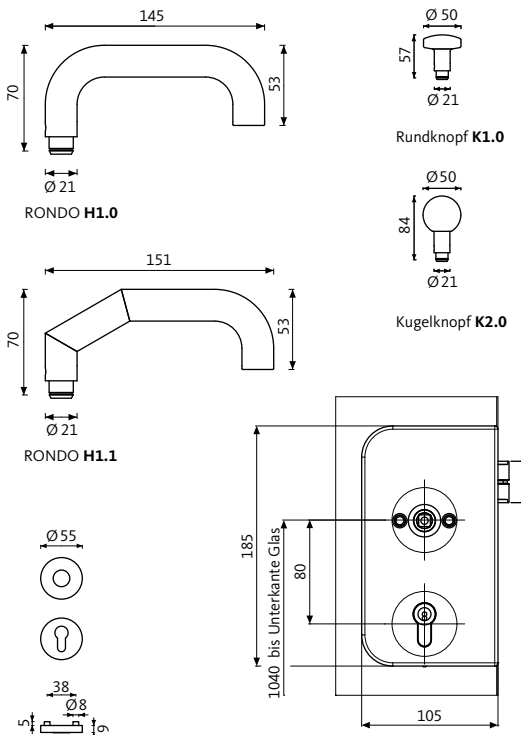
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	RONDO H1.0	B-72000-40-0-8
	RONDO H1.1	B-72000-41-0-8
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

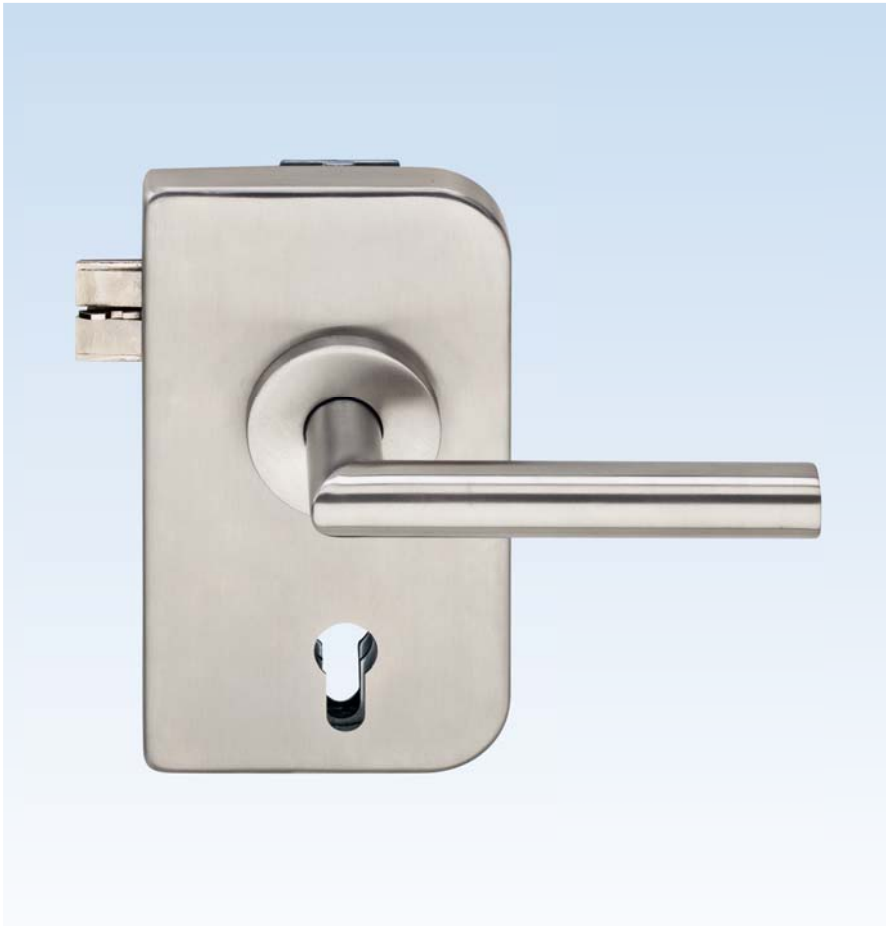
	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	RONDO H1.0	K1.0	B-72200-40-0-8
	RONDO H1.1	K1.0	B-72200-41-0-8
	RONDO H1.0	K2.0	B-72400-40-0-8
	RONDO H1.1	K2.0	B-72400-41-0-8

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

BELCANTO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

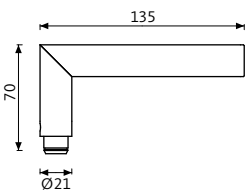
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

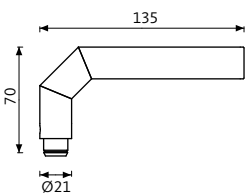
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

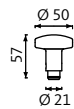
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



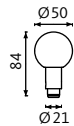
BELCANTO H2.0



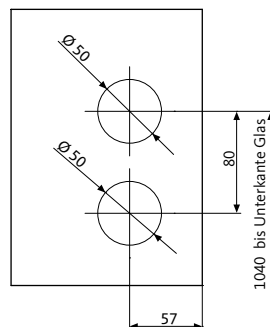
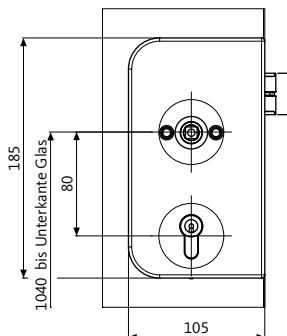
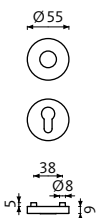
BELCANTO H2.1



Rundknopf K1.0



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	BELCANTO H2.0	B-72000-42-0-8
	BELCANTO H2.1	B-72000-43-0-8
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	BELCANTO H2.0	K1.0	B-72200-42-0-8
	BELCANTO H2.1	K1.0	B-72200-43-0-8
	BELCANTO H2.0	K2.0	B-72400-42-0-8
	BELCANTO H2.1	K2.0	B-72400-43-0-8

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

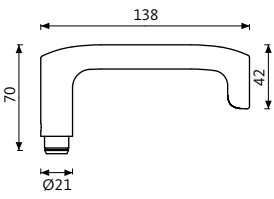
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

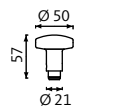
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

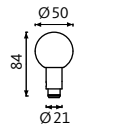
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



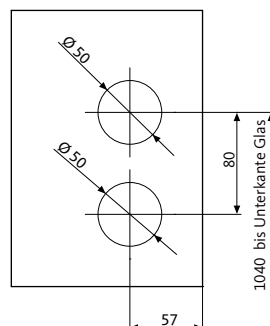
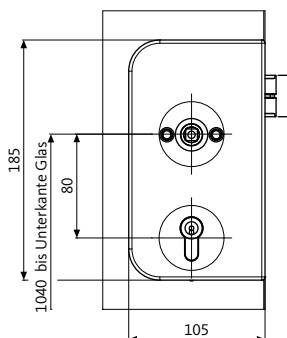
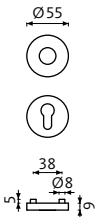
DIRIGENT H7.0



Rundknopf K1.0



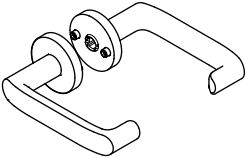
Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	DIRIGENT H7.0	B-72000-49-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

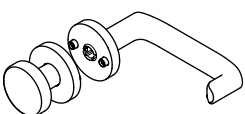
Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	DIRIGENT H7.0	K1.0	B-72200-49-0-8
	DIRIGENT H7.0	K2.0	B-72400-49-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

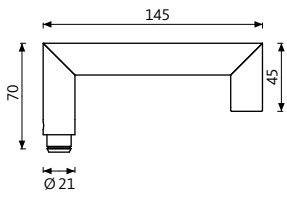
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

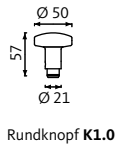
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

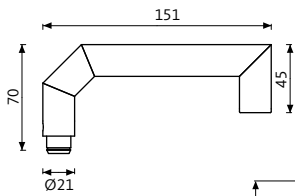
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



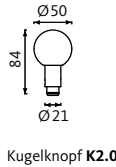
BELCANTO PANIK H3.0



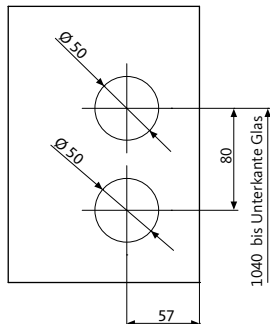
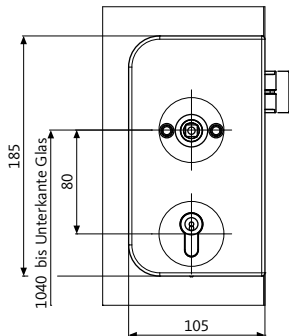
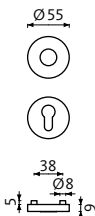
Rundknopf K1.0



BELCANTO PANIK H3.1



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	BELCANTO-PANIK H3.0	B-72000-44-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	B-72000-45-0-8
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	BELCANTO-PANIK H3.0	K1.0	B-72200-44-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	K1.0	B-72200-45-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.0	K2.0	B-72400-44-0-8
	BELCANTO-PANIK H3.1	K2.0	B-72400-45-0-8

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

OFFICE Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

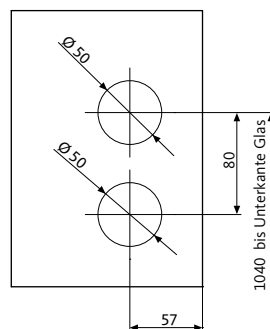
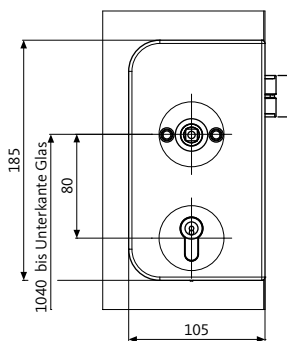
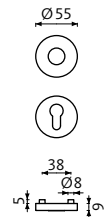
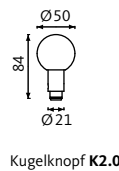
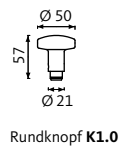
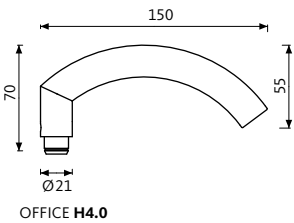
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	OFFICE H4.0	B-72000-46-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	OFFICE H4.0	K1.0	B-72200-46-0-8
	OFFICE H4.0	K2.0	B-72400-46-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

LEGATO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

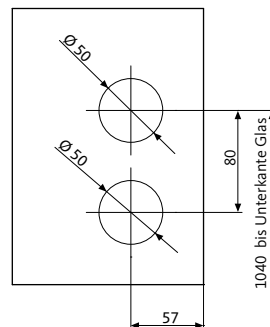
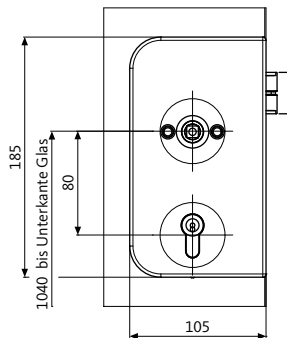
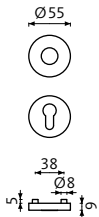
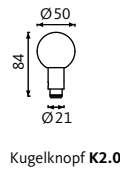
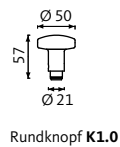
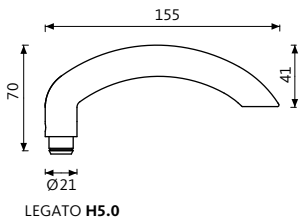
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	LEGATO H5.0	B-72000-47-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	LEGATO H5.0	K1.0	B-72200-47-0-8
	LEGATO H5.0	K2.0	B-72400-47-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

TREMOLO Serie – Produktmerkmale

für Glastüren



Produktinformationen

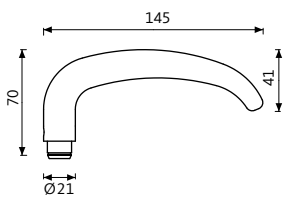
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge mittels eines patentierten verzahnten Befestigungselements aufgenommen. Ein zusätzliches Schmierstoffreservoir rundet die WDL Lagerung ab.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

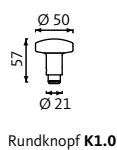
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant
Türstärke 42 – 52 mm.

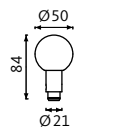
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



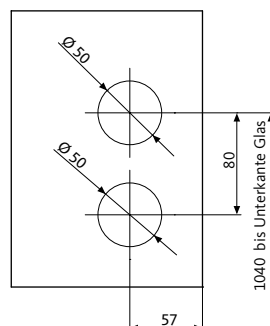
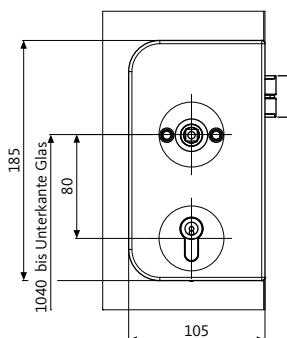
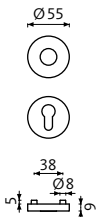
TREMOLO H6.0



Rundknopf K1.0



Kugelknopf K2.0



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Rosetten-Drückergarnitur für PRIME OFFICE Schlösser der Serie 2110, 2112, 2170

	Drückermodell	Bestellnummer
	TREMOLO H6.0	B-72000-48-0-8
	-	-
	-	-
	-	-

B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H

B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

Rosetten-Wechselgarnitur für PRIME OFFICE Schlösser 2116

	Drückermodell	Knopfmodell	Bestellnummer
	TREMOLO H6.0	K1.0	B-72200-48-0-8
	TREMOLO H6.0	K2.0	B-72400-48-0-8
	-	-	-
	-	-	-

B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H



Breitschildgarnituren



RONDO Serie

Produktmerkmale	190
Drückergarnituren	191
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	192 – 193



BELCANTO Serie

Produktmerkmale	194
Drückergarnituren	195
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	196 – 197



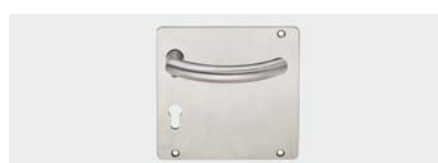
DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	198
Drückergarnituren	199
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	200 – 201



BELCANTO-PANIK Serie

Produktmerkmale	202
Drückergarnituren	203
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	204 – 205



OFFICE Serie

Produktmerkmale	206
Drückergarnituren	207
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	208 – 209



LEGATO Serie

Produktmerkmale	210
Drückergarnituren	211
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	212 – 213



TREMOLO Serie

Produktmerkmale	214
Drückergarnituren	215
Wechselgarnituren, Halbgarnituren	216 – 217

RONDO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

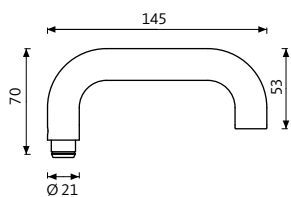
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

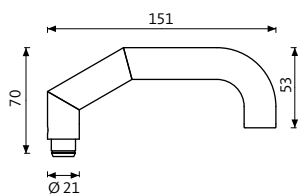
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

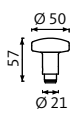
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



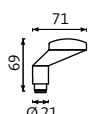
RONDO H1.0



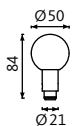
RONDO H1.1



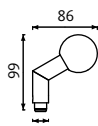
Rundknopf K1.0



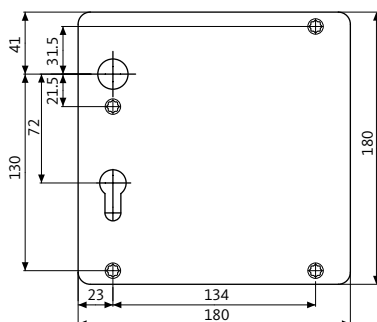
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

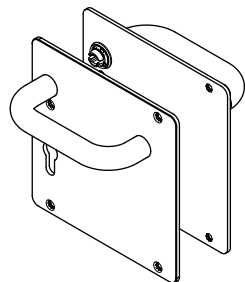


RONDO Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0
4	ungelocht	1	RONDO H1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-00-0-8

RONDO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8				
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8				
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8				
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8				
	□	Lochung / Entfernung		□	Drücker/Knopfmodell		□	Drückerausrichtung	
	0	PZ 72 mm		0	RONDO H1.0		L	linkszeigend	
	4	ungelocht		1	RONDO H1.1		R	rechtszeigend	
	-	-		-	-		-	-	

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-00-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	RONDO H1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	RONDO H1.1	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-00-L-8

BELCANTO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

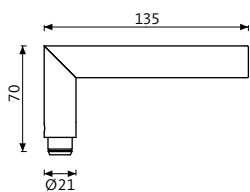
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

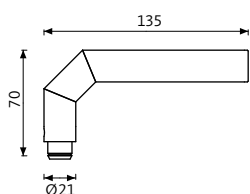
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

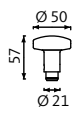
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



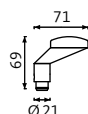
BELCANTO H2.0



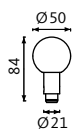
BELCANTO H2.1



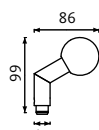
Rundknopf K1.0



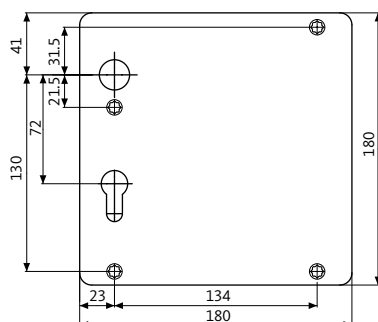
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

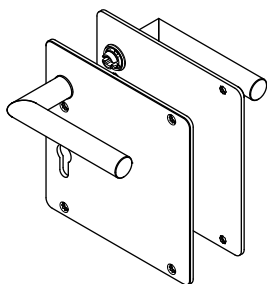


BELCANTO Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0
4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

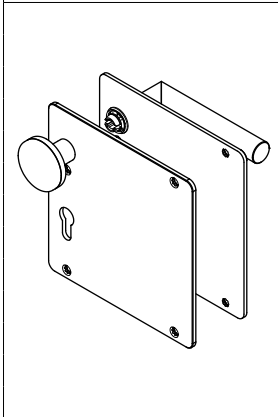
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-02-0-8

BELCANTO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-02-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	2	BELCANTO H2.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	3	BELCANTO H2.1	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-02-L-8

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

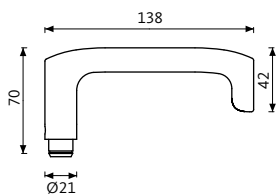
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

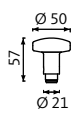
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

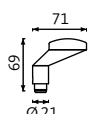
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



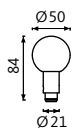
DIRIGENT H7.0



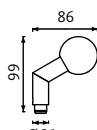
Rundknopf K1.0



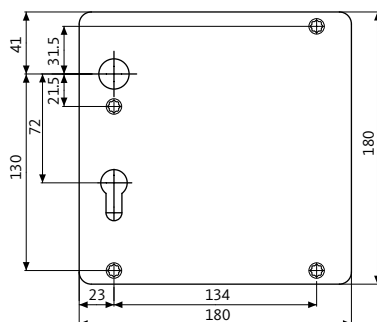
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

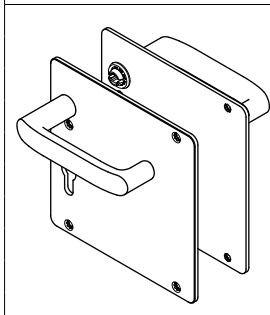


DIRIGENT Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

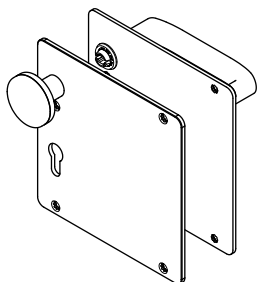
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-09-0-8

DIRIGENT Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

*Bestellbeispiel

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = Bestellnummer B-70250-09-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	9	DIRIGENT H7.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT = 9 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-09-L-8

BELCANTO-PANIK Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

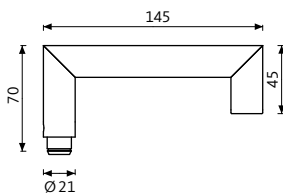
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

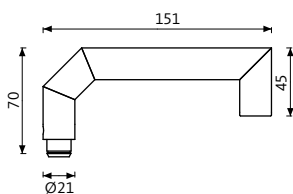
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



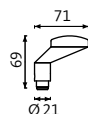
BELCANTO PANIK H3.0



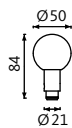
BELCANTO PANIK H3.1



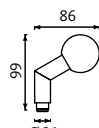
Rundknopf K1.0



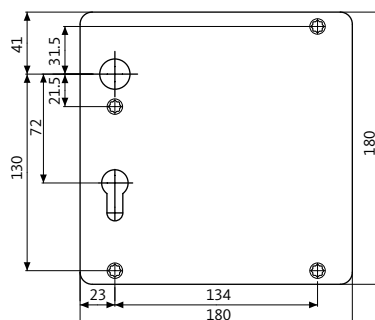
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

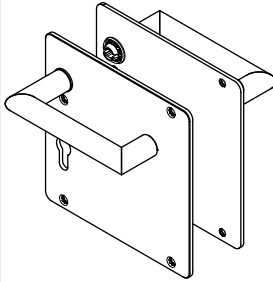


BELCANTO-PANIK Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0
4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

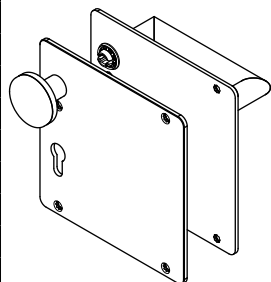
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-04-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	4	BELCANTO-PANIK H3.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	5	BELCANTO-PANIK H3.1	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-04-L-8

OFFICE Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

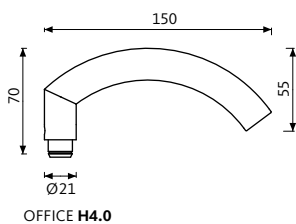
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

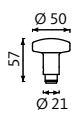
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

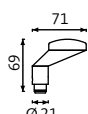
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



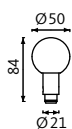
OFFICE H4.0



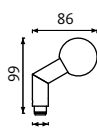
Rundknopf K1.0



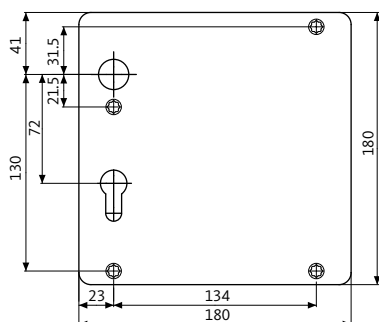
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

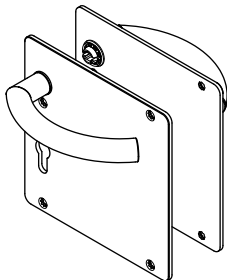


OFFICE Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

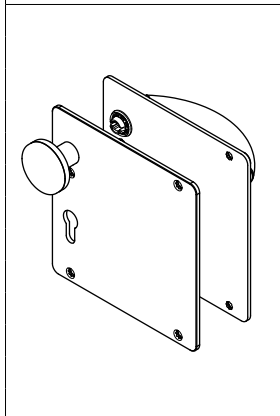
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-06-0-8

OFFICE Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-06-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	6	OFFICE H4.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-06-L-8

LEGATO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

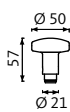
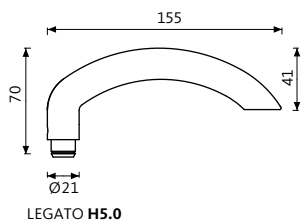
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

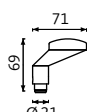
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

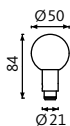
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



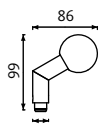
Rundknopf K1.0



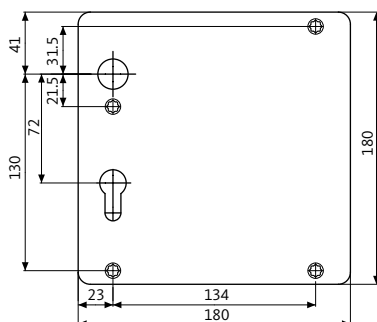
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



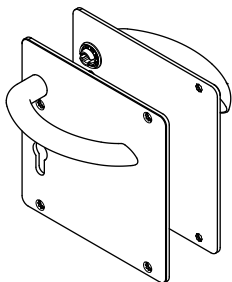
Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-07-0-8

LEGATO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*			
	8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8			
	8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8			
	8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8			
	8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8			
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8			
	□	Lochung / Entfernung		□	Drücker/Knopfmodell		□	Drückerausrichtung
0	PZ 72 mm		7	LEGATO H5.0		L	linkszeigend	
4	ungelocht		-	-		R	rechtszeigend	
-	-		-	-		-	-	

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-07-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	7	LEGATO H5.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-07-L-8

TREMOLO Serie – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Türdrücker sind im Breitschild festdrehbar gelagert.

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten für:

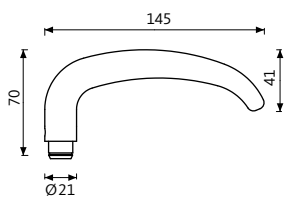
Objektgarnituren 8 mm Vierkant

Türstärke 37 – 42 mm;

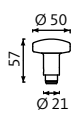
Feuerschutzgarnituren 9 mm Vierkant

Türstärke 42 – 52 mm.

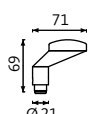
Bei Verwendung an Fluchttüren mit geteilter Schlossnuss ist der geteilte Drückerstift B-7843 separat zu bestellen.



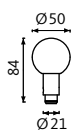
TREMOLO H6.0



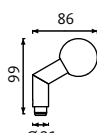
Rundknopf K1.0



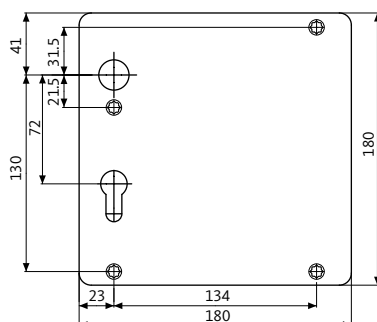
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

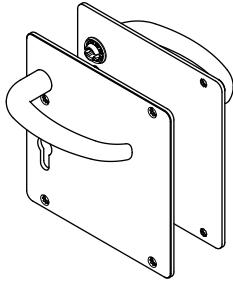


TREMOLO Serie – Drückergarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Drückergarnitur			
Vierkant		Bestellnummer*	
8 mm		B-70050- □ □ -0-8	
FS 9 mm		B-72050- □ □ -0-8	
□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell
0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0
4	ungelocht	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Breitschild-Drückergarnitur

B-70050- □ □ -0-8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drücker/Knopfmodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

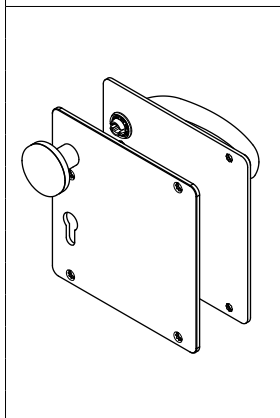
B-70050- □ □ -0-8 = **Bestellnummer** B-70050-08-0-8

TREMOLO Serie – Wechselgarnituren

für Holz- und Stahltüren



Breitschild-Wechselgarnitur



Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
8 mm		Rundknopf K1.0		B-70250- □ □ - □ -8	
8 mm		Rundknopf K1.1		B-70350- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.0		B-70450- □ □ - □ -8	
8 mm		Kugelknopf K2.1		B-70550- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-72250- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-72350- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-72450- □ □ - □ -8	
FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-72550- □ □ - □ -8	
□ Lochung / Entfernung		□ Drücker/Knopfmodell		□ Drückerausrichtung	
0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0	L	linkszeigend
4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
-	-	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Breitschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-70250- □ □ - □ -8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung

Drücker/Knopfmodell

Drückerausrichtung

B-70250- □ □ - □ -8 = **Bestellnummer** B-70250-08-L-8

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm		B-70150- □ □ - □ - 8			
	FS 9 mm		B-72150- □ □ - □ - 8			
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	8	TREMOLO H6.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	-	-	R	rechtszeigend
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Breitschild-Halbgarnitur Knopf

	Bestellnummer*					
	B-72650- □ □ - □ - 8					
	□	Lochung / Entfernung	□	Drücker/Knopfmodell	□	Drückerausrichtung
	0	PZ 72 mm	0	Rundknopf K1.0	L	linkszeigend
	4	ungelocht	1	Rundknopf K1.1	R	rechtszeigend
	-	-	2	Kugelknopf K2.0	-	-
	-	-	3	Kugelknopf K2.1	-	-
	-	-	-	-	-	-

Auf Anfrage: mit drehbaren Knopf

*Bestellbeispiel

Breitschild-Halbgarnitur Drücker

Vierkant 8 mm = B-70150- □ □ - □ - 8

Lochung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Drückerausrichtung linkszeigend = L [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 Drücker/Knopfmodell
 Drückerausrichtung
 B-70150- □ □ - □ - 8 = **Bestellnummer** B-70150-08-L-8

Beschläge für Eingangs- und Nebeneingangstüren



Schutzbeschläge



RONDO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Holz- und Stahltüren	220 – 221
Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	222 – 223
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	224 – 227
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	228 – 229



BELCANTO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	230 – 231
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	232 – 235
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	236 – 237



DIRIGENT Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	238 – 239
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	240 – 243
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	244 – 245



BELCANTO-PANIK Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	246 – 247
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	248 – 251
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	252 – 253



OFFICE Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	254 – 255
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	256 – 259
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	260 – 261



LEGATO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	262 – 263
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	264 – 267
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	268 – 269



TREMOLO Serie

Schutzbeschlag ES1 – für Rohrrahmentüren	270 – 271
Schutzbeschlag ES3 – für Holz- und Stahltüren	272 – 275
Schutzbeschlag ES3 – für Rohrrahmentüren	276 – 277



Stoßgriffe

Bogen und Rechteck, Winkel und Bügel, gerade, mit Gehrung, gerade gekröpft für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren	278 – 281
--	-----------

RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

Drückermodelle mit 8 mm und 10 mm Vierkant lieferbar, festdrehbar gelagert.

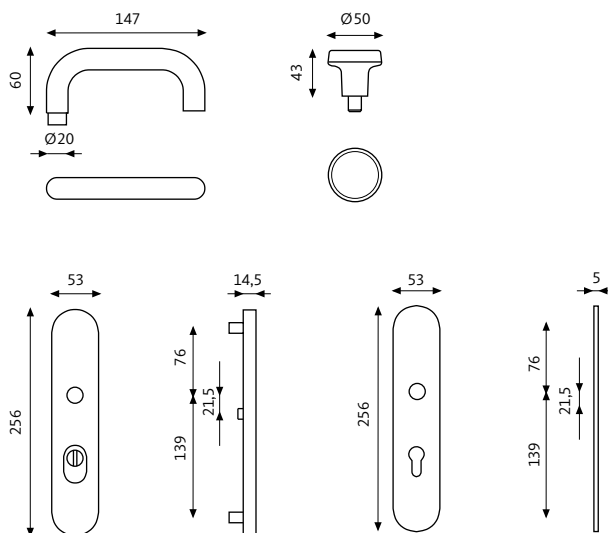
Schutzbeschlag Wechselgarnitur nach DIN 18257 – ES1.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylindervorstand von 10 – 15 mm geeignet.

Im Lieferumfang ist Montagezubehör enthalten:

8 mm Vierkant, Türstärke 38 – 45 mm

10 mm Vierkant, Türstärke 54 – 69 mm



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Wechselgarnitur Schutzbeschlag ES1 mit 8 mm Vierkant

Schildform	Lochung	Knopfmodell	Edelstahl matt	Alu F1
Langschild rund	PZ72	Rundknopf	B 7325 8041	B 7325 8001
Langschild rund	ZA72	Rundknopf	B 7320 8041	B 7320 8001
Langschild rund	ZA72	Rundknopf gekröpft	B 7320 8141	B 7320 8101

Wechselgarnitur Schutzbeschlag ES1 mit 10 mm Vierkant

Schildform	Lochung	Knopfmodell	Edelstahl matt	Alu F1
Langschild rund	PZ92	Rundknopf	B 7326 8441	B 7326 8401
Langschild rund	ZA92	Rundknopf	B 7321 8441	B 7321 8401
Langschild rund	ZA92	Rundknopf gekröpft	B 7321 8141	B 7321 8101

RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

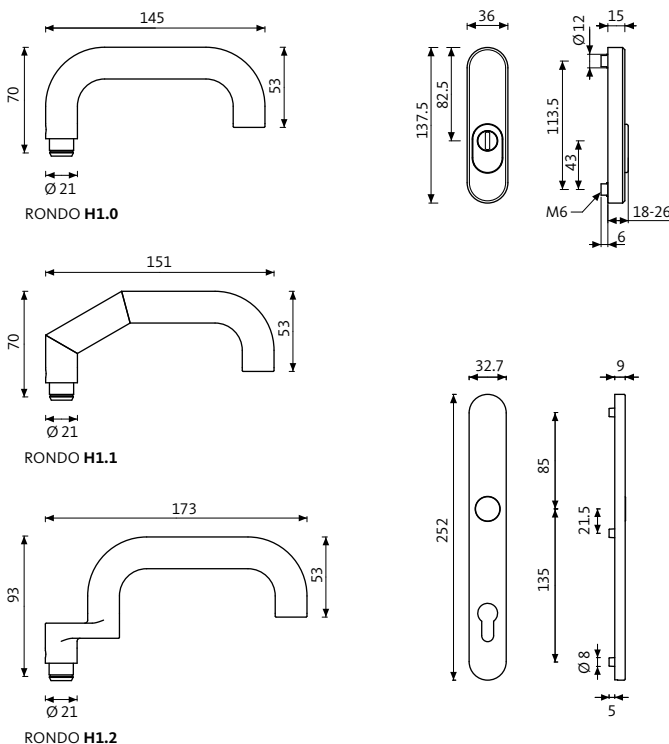


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

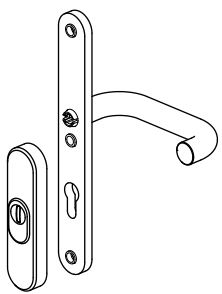


RONDO Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	RONDO H1.0	B-73070-30-0-8	B-75070-30-0-8
	RONDO H1.1	B-73070-31-0-8	B-75070-31-0-8
	RONDO H1.2	B-73070-32-0-8	B-75070-32-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

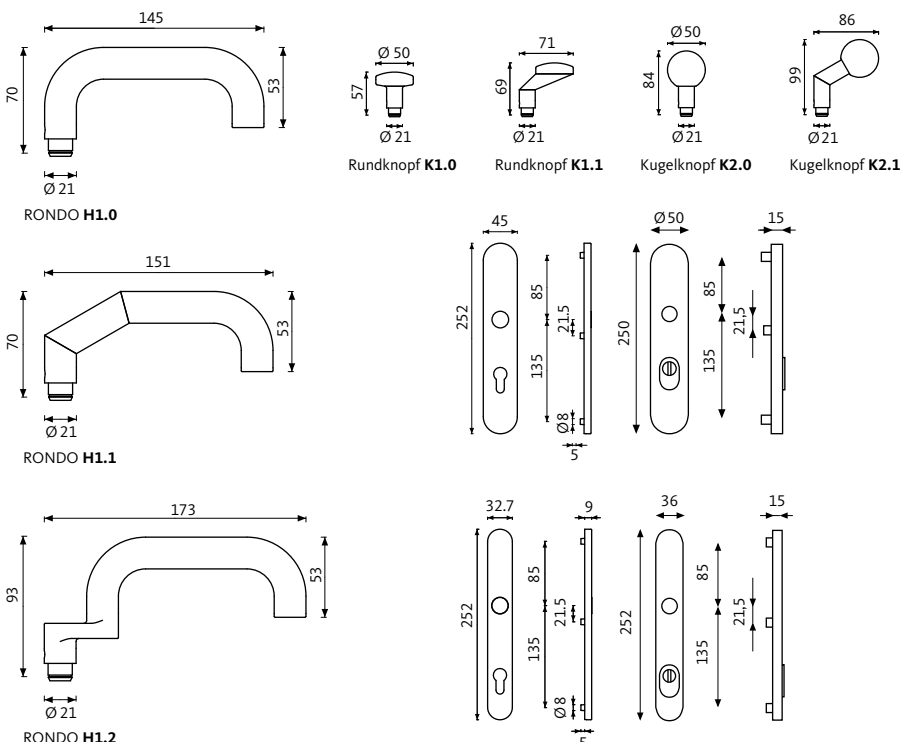


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-00-0-8

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber /EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

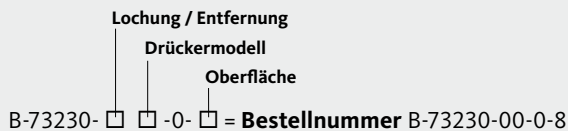
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75130- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75130-00-0-8

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund	2	RONDO H1.2	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-00-0-8

RONDO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75160- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		0	RONDO H1.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		1	RONDO H1.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		2	RONDO H1.2		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	8	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75660- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	8	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75160- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75160-00-0-8

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

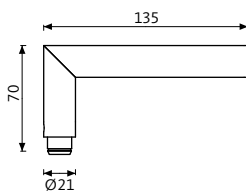


Produktinformationen

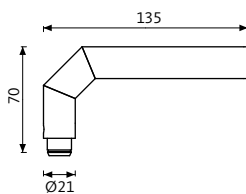
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

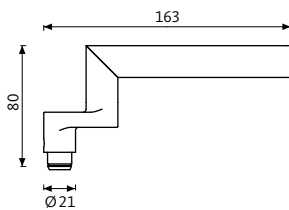
Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



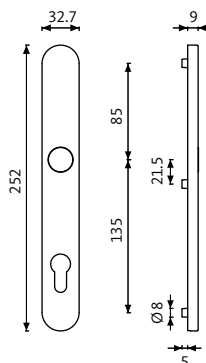
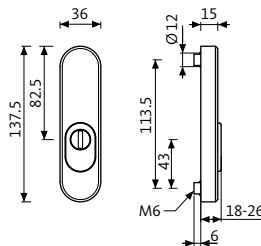
BELCANTO H2.0



BELCANTO H2.1



BELCANTO H2.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

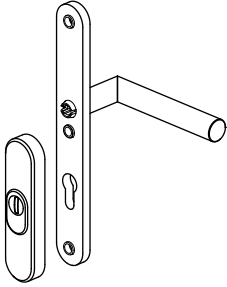


BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	BELCANTO H2.0	B-73070-33-0-8	B-75070-33-0-8
	BELCANTO H2.1	B-73070-34-0-8	B-75070-34-0-8
	BELCANTO H2.2	B-73070-35-0-8	B-75070-35-0-8
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

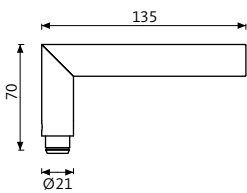


Produktinformationen

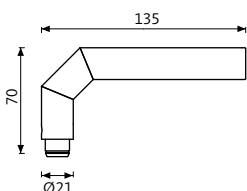
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

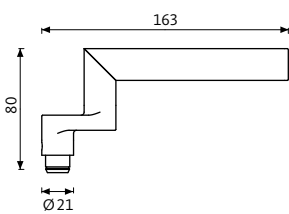
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



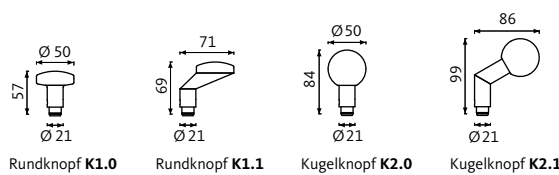
BELCANTO H2.0



BELCANTO H2.1



BELCANTO H2.2

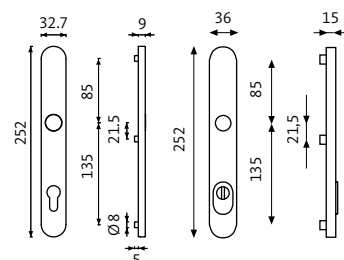
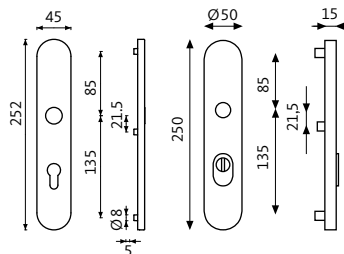


Rundknopf K1.0

Rundknopf K1.1

Kugelknopf K2.0

Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

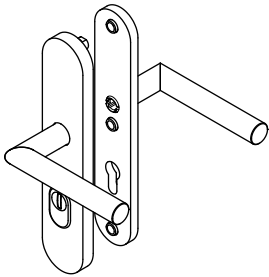


BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur								
Vierkant			Bestellnummer*					
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □					
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
0	ZA 72 mm - rund		2	BELCANTO H2.0		1	Silber/EV1-Optik	
2	ZA 92 mm - rund		3	BELCANTO H2.1		3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
4	blind/ungelocht - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	



***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-02-0-8

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		2	BELCANTO H2.0		1	Silber /EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		3	BELCANTO H2.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

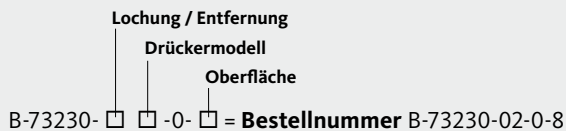
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	2	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	3	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

ES3 Schutzbeschlag Langschild Halb garnitur, drehbar

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 2 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75130-02-0-8

BELCANTO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmen Türen



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-03-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	3	BELCANTO H2.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	4	BELCANTO H2.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	5	BELCANTO H2.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur, Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO H2.0 = 3 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-03-0-8

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

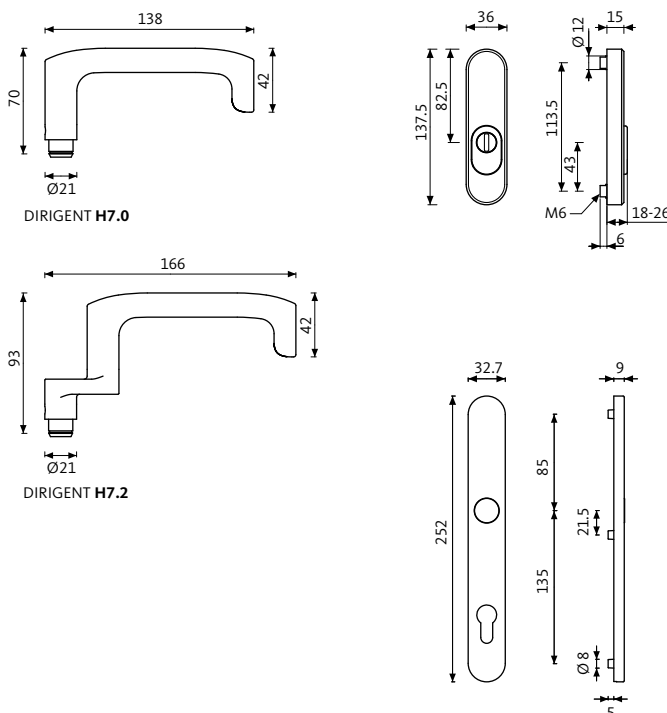


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	DIRIGENT H7.0	B-73070-3F-0-8	B-75070-3F-0-8
	DIRIGENT H7.2	B-73070-3G-0-8	B-75070-3G-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

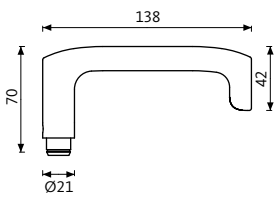


Produktinformationen

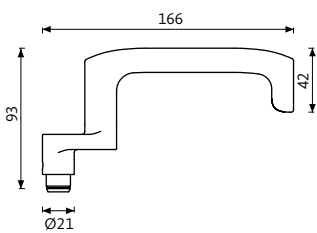
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

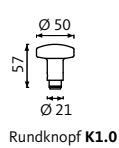
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



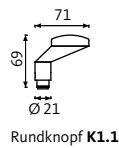
DIRIGENT H7.0



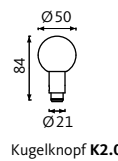
DIRIGENT H7.2



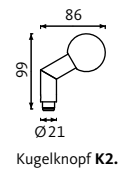
Rundknopf K1.0



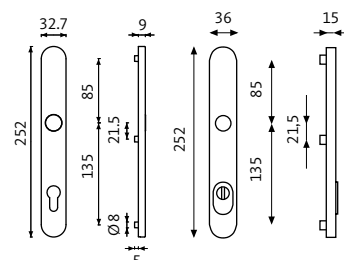
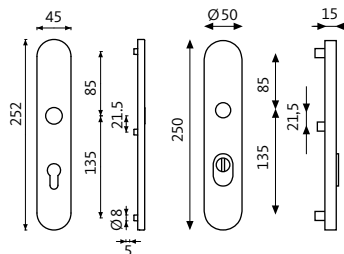
Rundknopf K1.1



Kugelknopf K2.0



Kugelknopf K2.1



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

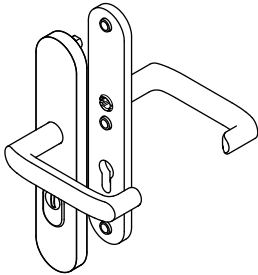


DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-



***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-09-0-8

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		9	DIRIGENT H7.0		1	Silber /EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

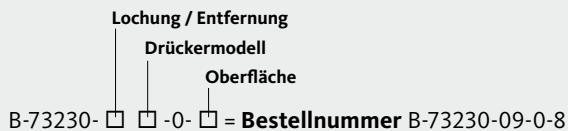
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75130- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	9	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-75130- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75130-09-0-8

DIRIGENT Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

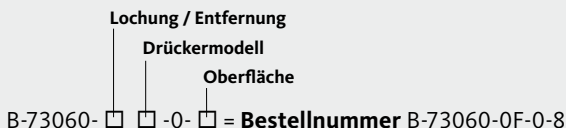
Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	F	DIRIGENT H7.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	G	DIRIGENT H7.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell DIRIGENT H7.0 = F [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-0F-0-8

BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

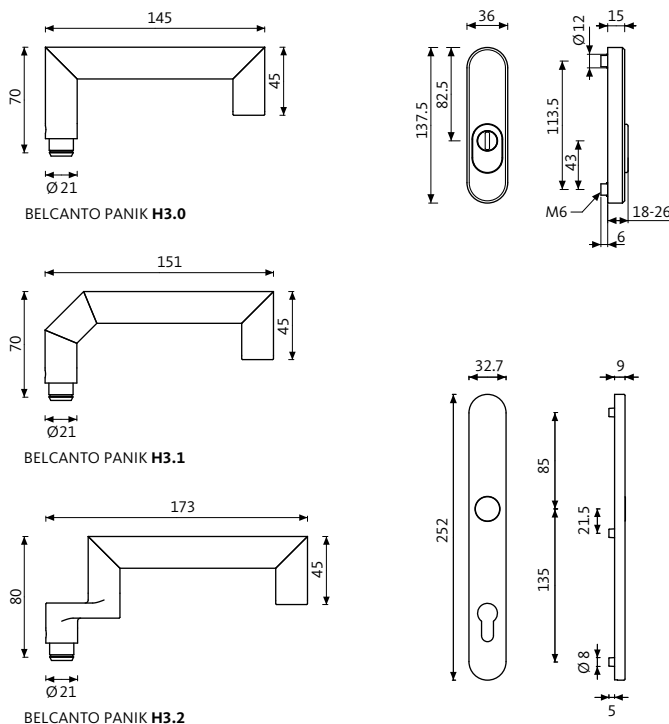


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

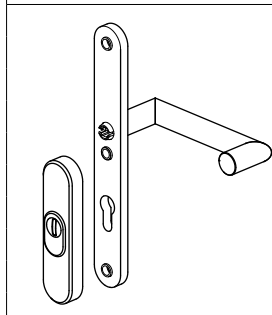


BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES1

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1



Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
BELCANTO-PANIK H3.0	B-73070-36-0-8	B-75070-36-0-8
BELCANTO-PANIK H3.1	B-73070-37-0-8	B-75070-37-0-8
BELCANTO-PANIK H3.2	B-73070-38-0-8	B-75070-38-0-8
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

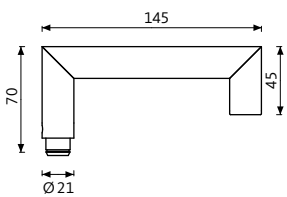


Produktinformationen

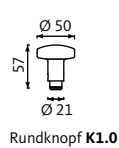
WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

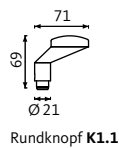
Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



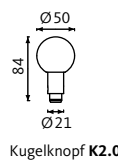
BELCANTO PANIK H3.0



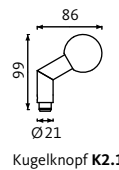
Rundknopf K1.0



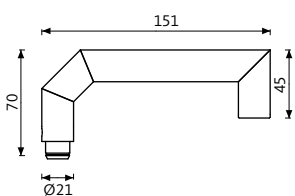
Rundknopf K1.1



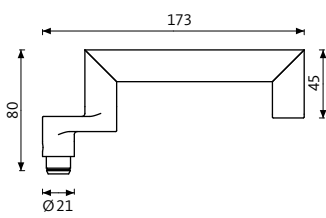
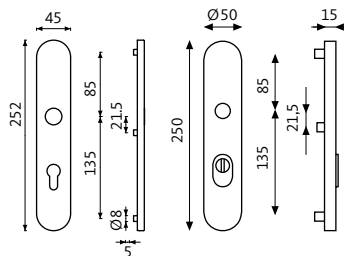
Kugelknopf K2.0



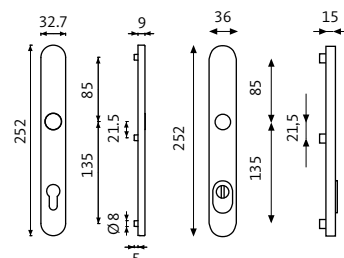
Kugelknopf K2.1



BELCANTO PANIK H3.1



BELCANTO PANIK H3.2



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

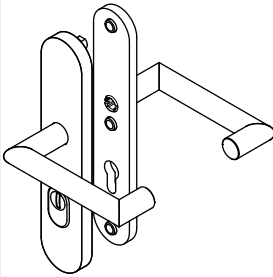


BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur					
Vierkant		Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-04-0-8

BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber /EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

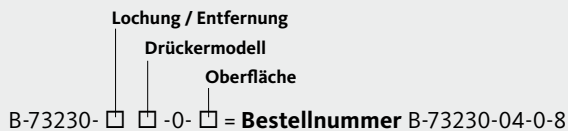
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75130- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	4	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	5	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)					
Bestellnummer*					
B-75630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Drücker

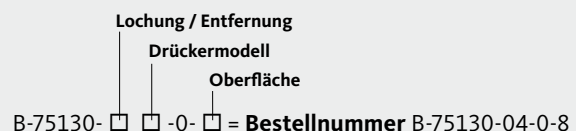
B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 4 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



BELCANTO-PANIK Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

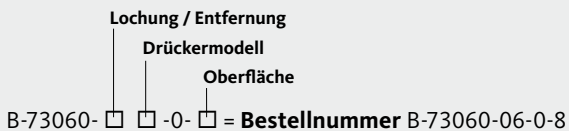
Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	BELCANTO-PANIK H3.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	7	BELCANTO-PANIK H3.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	8	BELCANTO-PANIK H3.2	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell BELCANTO-PANIK H3.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-06-0-8

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

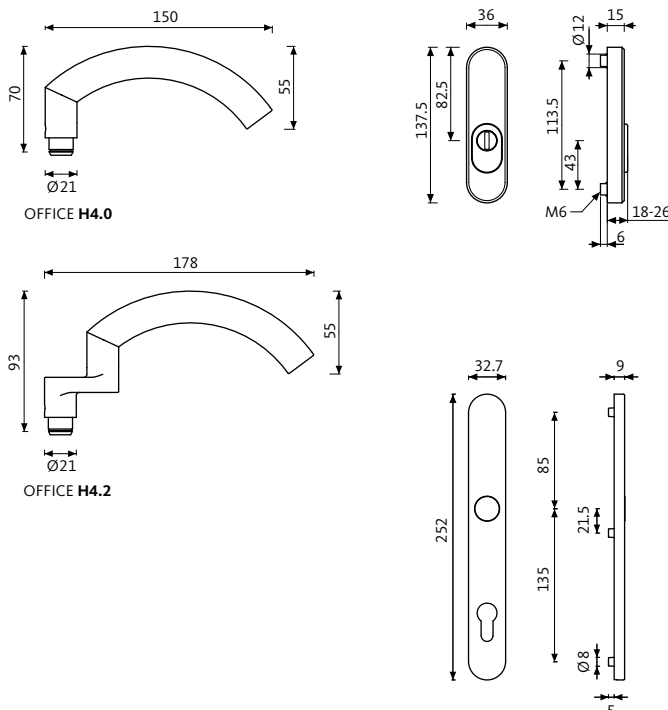


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

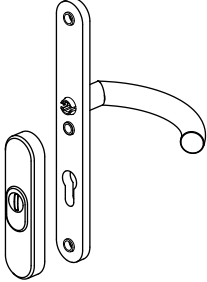


OFFICE Serie Schutzbeschlag ES1 – Garnituren

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES1

	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	OFFICE H4.0	B-73070-39-0-8	B-75070-39-0-8
	OFFICE H4.2	B-73070-3A-0-8	B-75070-3A-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

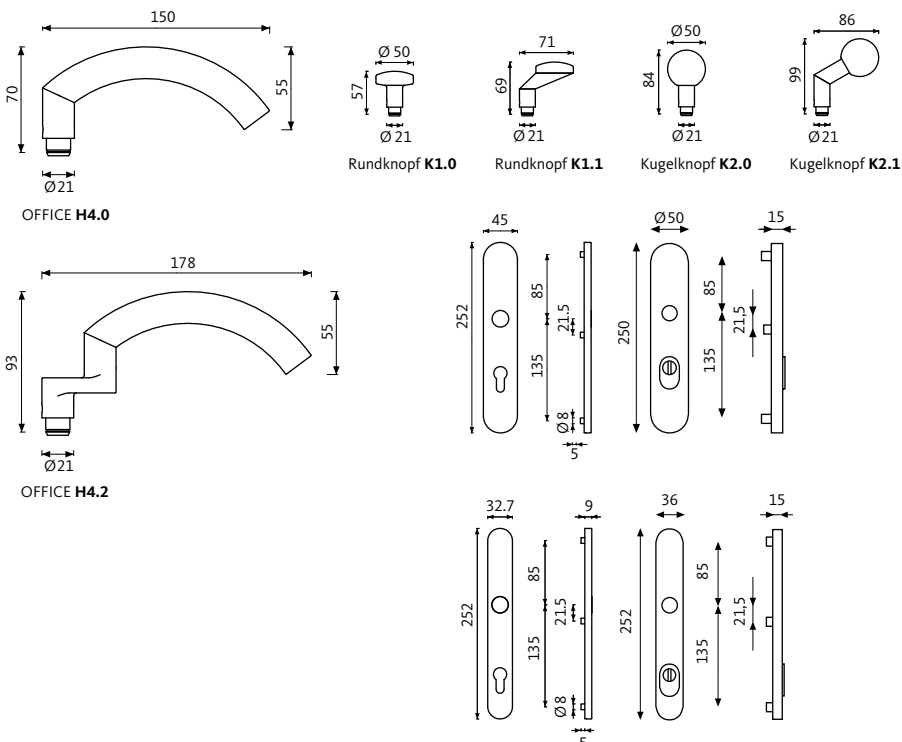


Schutzbeschlag ES3

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3 – Garnituren

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	6	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-06-0-8

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		6	OFFICE H4.0		1	Silber /EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

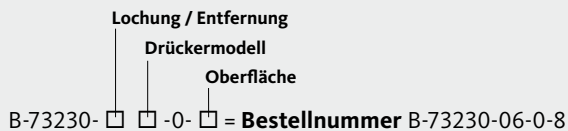
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75130- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		6	OFFICE H4.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	8	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75630- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	8	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 6 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75130-06-0-8

OFFICE Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmen Türen



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	9	OFFICE H4.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	A	OFFICE H4.2	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-09-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75160- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		9	OFFICE H4.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		A	OFFICE H4.2		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75660- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell OFFICE H4.0 = 9 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75160- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-75160-09-0-8

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

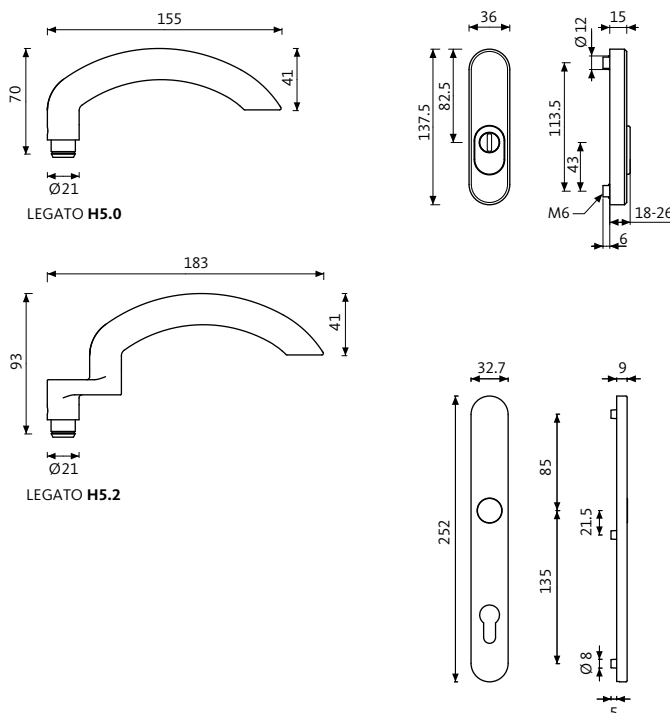


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

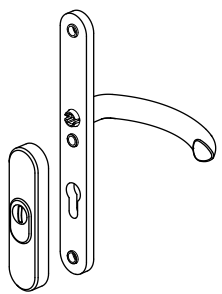
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Schutzbeschlag ES1			
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	LEGATO H5.0	B-73070-3B-0-8	B-75070-3B-0-8
	LEGATO H5.2	B-73070-3C-0-8	B-75070-3C-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

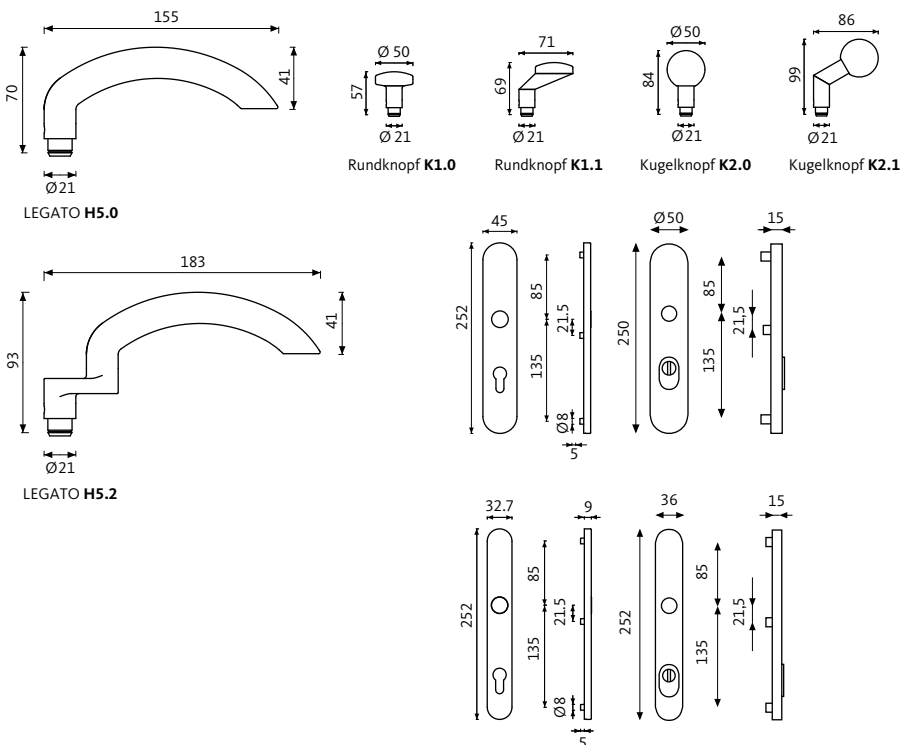


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3 – Garnituren

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73030- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75030- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	7	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-07-0-8

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber /EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
	6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

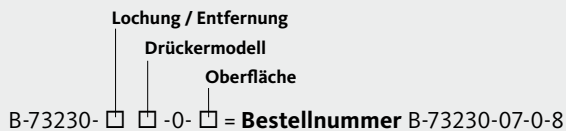
Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75130- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		7	LEGATO H5.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*								
	B-75630- □ □ -0- □								
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Knopfmodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		0	Rundknopf K1.0		1	Silber/EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		1	Rundknopf K1.1		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		2	Kugelknopf K2.0		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	blind/ungelocht - rund		3	Kugelknopf K2.1		8	Edelstahl matt	
	5	PZ 72 mm - rund		-	-		-	-	
	7	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-	
	9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbarnitur Drücker

B-75130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = 7 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75130- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75130-07-0-8

LEGATO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD	
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

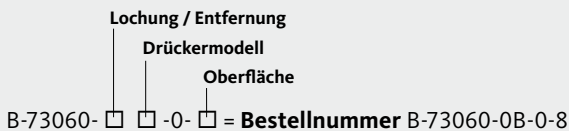
Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	B	LEGATO H5.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	C	LEGATO H5.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell LEGATO H5.0 = B [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-0B-0-8

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES1 – Produktmerkmale

für Rohrrahmentüren

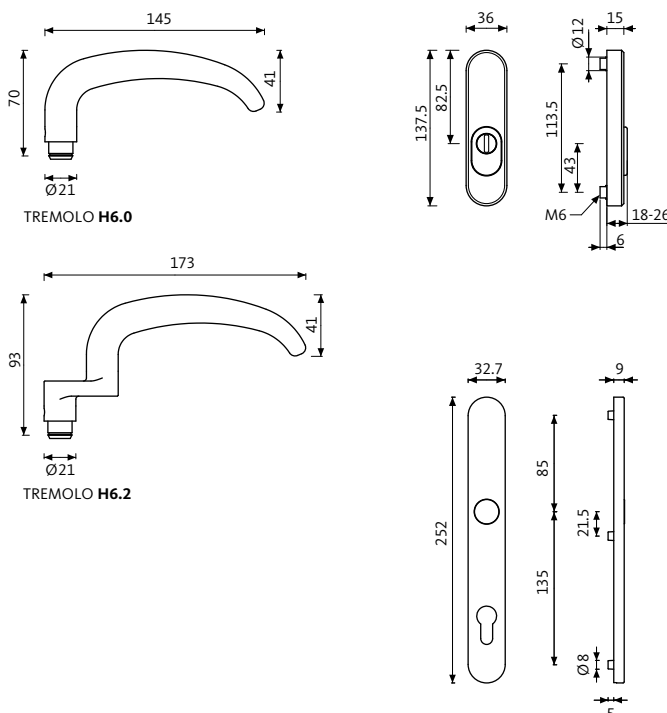


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

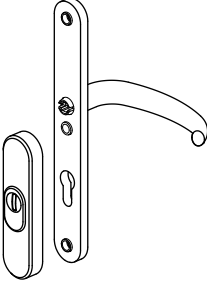
Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung ist für einen Zylinderabstand von 10 – 15 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Schutzbeschlag ES1			
	Drückermodell	Bestellnummer 8 mm	Bestellnummer 9 mm FS
	TREMOLO H6.0	B-73070-3D-0-8	B-75070-3D-0-8
	TREMOLO H6.2	B-73070-3E-0-8	B-75070-3E-0-8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3 – Produktmerkmale

für Holz- und Stahltüren

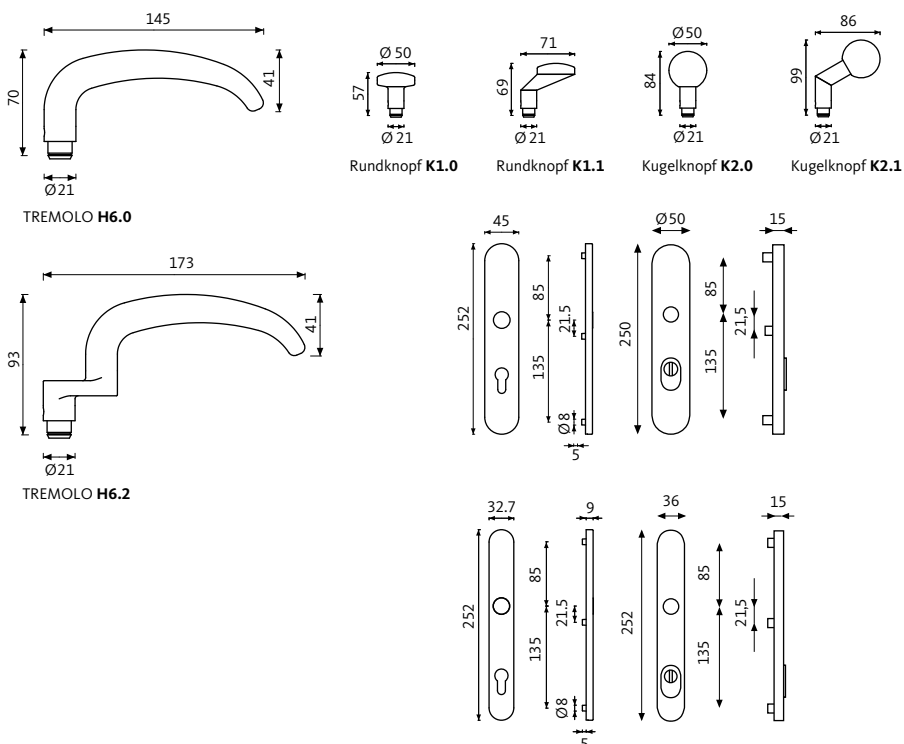


Produktinformationen

WDL Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die radialen Kräfte werden durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge aufgenommen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

Zugelassen nach DIN EN 1906, Klasse 4.

Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für

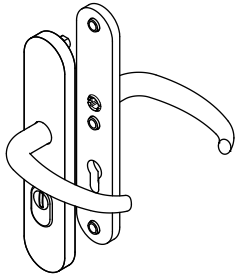


TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur						
Vierkant			Bestellnummer*			
8 mm / 10 mm			B-73030- □ □ -0- □			
FS 9 mm			B-75030- □ □ -0- □			
□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	ZA 72 mm - rund		8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
2	ZA 92 mm - rund		-	-	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund		-	-	7	Weiß (RAL 9016)
4	blind/ungelocht - rund		-	-	8	Edelstahl matt
5	PZ 72 mm - rund		-	-	-	-
7	PZ 92 mm - rund		-	-	-	-
8	CHRZ 74 mm - rund		-	-	-	-
9	CHRZ 78 mm - rund		-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund		-	-	-	-



*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73030-08-0-8

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3

für Holz- und Stahltüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73230- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73330- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73430- □ □ -0- □				
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73530- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75230- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75330- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75430- □ □ -0- □				
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75530- □ □ -0- □				
	□	Lochung / Entfernung – Schildform		□	Drückermodell		□	Oberfläche	
	0	ZA 72 mm - rund		8	TREMOLO H6.0		1	Silber /EV1-Optik	
	2	ZA 92 mm - rund		-	-		3	Messing PVD	
	3	ungelocht - rund		-	-		7	Weiß (RAL 9016)	
	4	PZ 72 mm - rund		-	-		8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund		-	-		-	-		
7	CHRZ 74 mm - rund		-	-		-	-		
8	CHRZ 78 mm - rund		-	-		-	-		
9	CHRZ 94 mm - rund		-	-		-	-		

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

Vierkant 8 mm = B-73230- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-73230- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73230-08-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75130- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	8	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	-	-	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75630- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halb garnitur Drücker
 B-75130- □ □ -0- □
Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell TREMOLO H6.0 = 8 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]
 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-75130- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75130-08-0-8

TREMOLO Serie Schutzbeschlag ES3

für Rohrrahmentüren



Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

	Vierkant		Bestellnummer*			
	8 mm / 10 mm		B-73060- □ □ -0- □			
	FS 9 mm		B-75060- □ □ -0- □			
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
	9	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-
10	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Wechselgarnitur

	Vierkant		Knopf		Bestellnummer*	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.0		B-73260- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Rundknopf K1.1		B-73360- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.0		B-73460- □ □ -0- □	
	8 mm / 10 mm		Kugelknopf K2.1		B-73560- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.0		B-75260- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Rundknopf K1.1		B-75360- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.0		B-75460- □ □ -0- □	
	FS 9 mm		Kugelknopf K2.1		B-75560- □ □ -0- □	
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)	
4	PZ 72 mm - rund	-	-	8	Edelstahl matt	
6	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-	
7	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-	
8	CHRZ 78 mm - rund	-	-	-	-	
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

*Bestellbeispiel

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-73060- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-73060- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-73060-0D-0-8

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75160- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	D	TREMOLO H6.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	E	TREMOLO H6.2	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	-	-	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	-	-	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Knopf (mit Adapterplatte für Stangengriff B 717x)

	Bestellnummer*					
	B-75660- □ □ -0- □					
	□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
	0	ZA 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik
	2	ZA 92 mm - rund	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
	3	ungelocht - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
	4	blind/ungelocht - rund	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
	5	PZ 72 mm - rund	-	-	-	-
	7	PZ 92 mm - rund	-	-	-	-
	8	CHRZ 74 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-	

***Bestellbeispiel**

Schutzbeschlag ES3 Langschild-Halbgarnitur Drücker

B-75160- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung ZA 72 mm - rund = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell TREMOLO H6.0 = D [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

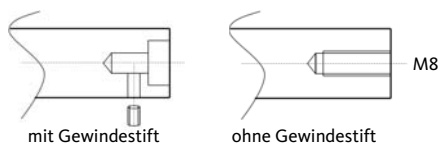
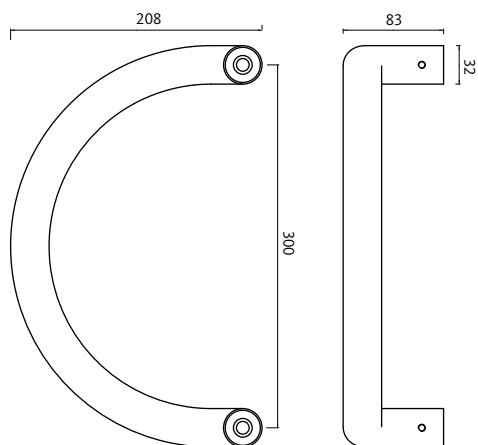
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Lochung / Entfernung
 Drückermodell
 Oberfläche

B-75160- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-75160-0D-0-8

Bogen und Rechteck

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

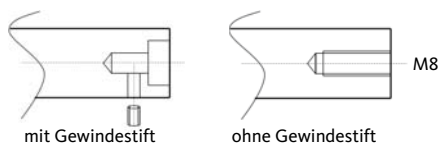
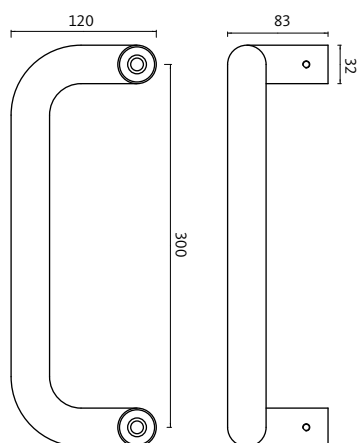


Stoßgriff Bogen

Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78000-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78000-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358



Stoßgriff Rechteck

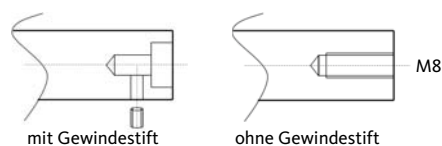
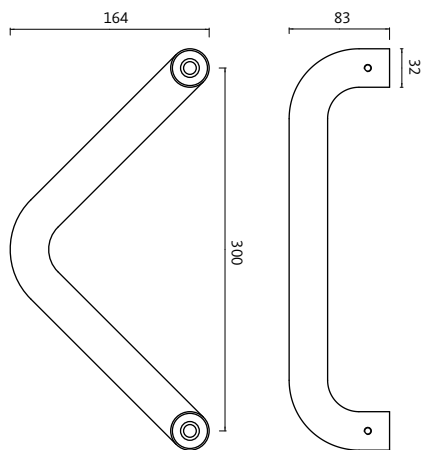
Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78010-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78010-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358

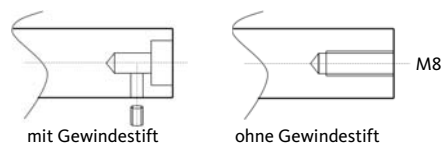
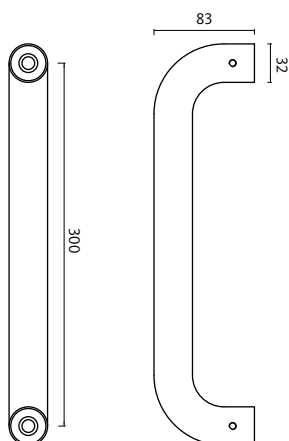
Winkel und Bügel

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff Winkel

Bestellnummern	
Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78020-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78020-11-0-8
Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358	

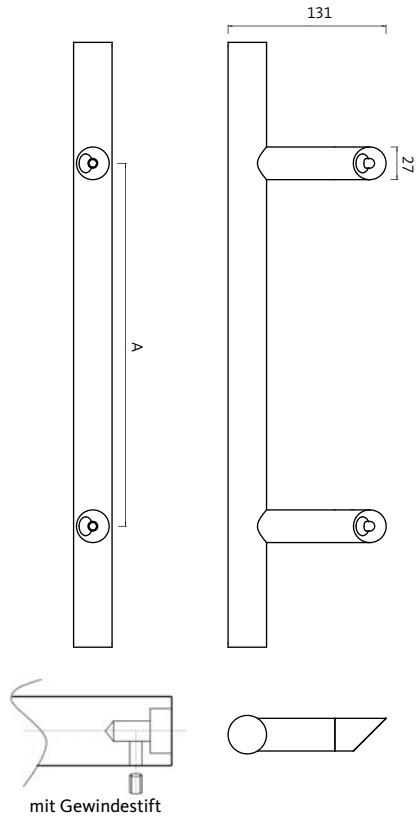


Stoßgriff Bügel

Bestellnummern	
Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78030-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78030-11-0-8
Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358	

Gerade gekröpft und mit Gehrung

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

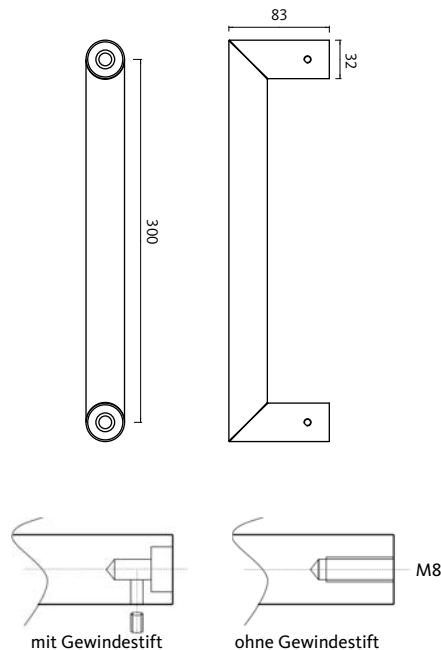


Stoßgriff gerade gekröpft

Bestellnummern

Ausführung	Länge	Abstand A	Edelstahl matt
mit Gewindestift	500 mm	300 mm	B-78060-01-0-8
	800 mm	600 mm	B-78060-06-0-8
	1200 mm	1000 mm	B-78060-0A-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358



Stoßgriff mit Gehrung

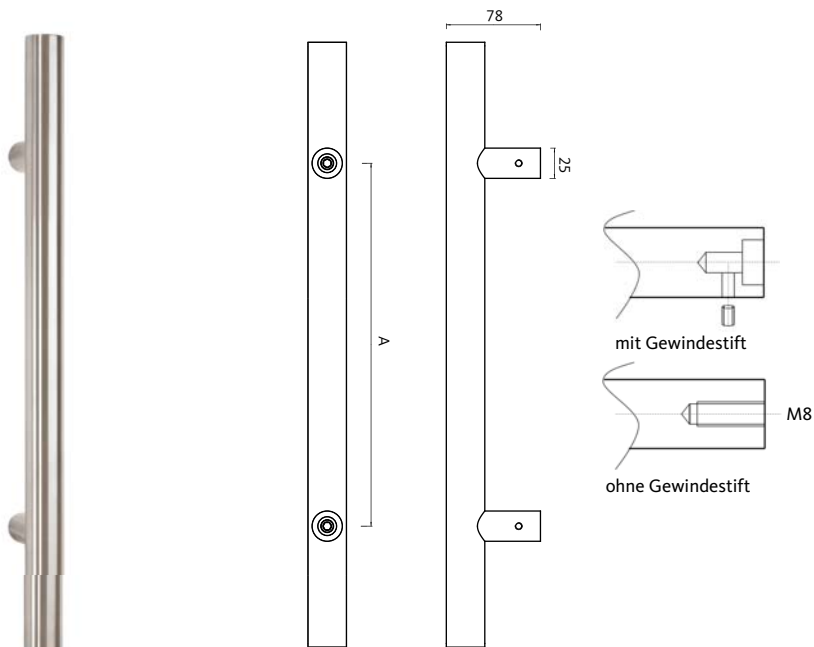
Bestellnummern

Ausführung	Edelstahl matt
mit Gewindestift	B-78040-01-0-8
ohne Gewindestift	B-78040-11-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358

Gerade

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Stoßgriff gerade

Bestellnummern

Ausführung	Länge	Abstand A	Edelstahl matt
mit Gewindestift	500 mm	300 mm	B-78050-01-0-8
	800 mm	600 mm	B-78050-06-0-8
	1200 mm	1000 mm	B-78050-0A-0-8
ohne Gewindestift	500 mm	300 mm	B-78050-11-0-8
	800 mm	600 mm	B-78050-16-0-8
	1200 mm	1000 mm	B-78050-1A-0-8

Das Befestigungsmaterial finden Sie auf der Seite 358





RONDO Serie

Fenstergriffe
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster

284



BELCANTO Serie

Fenstergriffe
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster

284



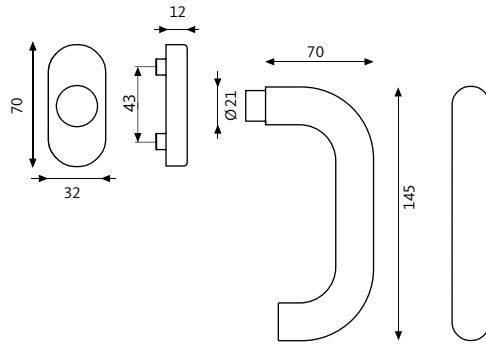
OFFICE Serie

Fenstergriffe
für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster

285

RONDO und BELCANTO Serie – Fenstergriffe

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



RONDO Serie – Fenstergriff

für Drehkipp-, Dreh-, Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken.

Andere Stiftlängen auf Anfrage.

7 mm Vierkantstift, 30 mm vorstehend.

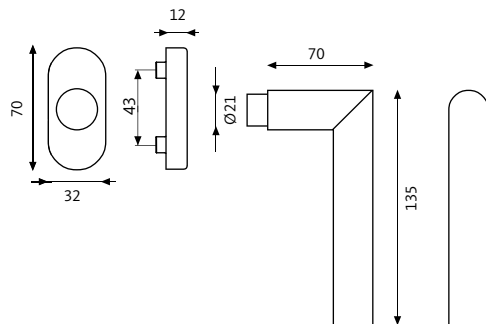
Vollabdeckkrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer

Material	Vierkantstift	abschließbar	Bestellnummer
Edelstahl	7 mm, 30 mm vorstehend	nein	B 7290 6000



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO Serie – Fenstergriff

für Drehkipp-, Dreh-, Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken.

Andere Stiftlängen auf Anfrage.

7 mm Vierkantstift, 30 mm vorstehend.

Vollabdeckkrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer

Material	Vierkantstift	abschließbar	Bestellnummer
Edelstahl	7 mm, 30 mm vorstehend	nein	B 7290 6016

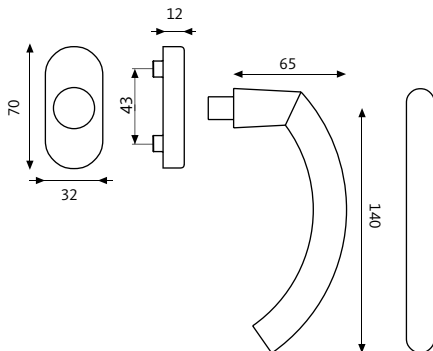


Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



OFFICE Serie – Fenstergriffe

für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster



OFFICE Serie – Fenstergriff

für Drehkipp-, Dreh-, Kippfenster, Wendefenster und Schiebefaltelemente.

Fenstergriff aus Edelstahl

90° Rastung.

10 mm Nocken (andere Stiftlängen auf Anfrage).

7 mm Vierkantstift, 30 mm vorstehend.

Vollabdeckrosette klipsbar.

Ausführung / Bestellnummer			
Material	Vierkantstift	abschließbar	Bestellnummer
Edelstahl	7 mm, 30 mm vorstehend	nein	B 7290 6019



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Griffe für Parallelschiebe-Kippelemente





RONDO Serie

Produktmerkmale	288
Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung	289 – 290
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen	291 – 292
Deckrosette	293



BELCANTO Serie

Produktmerkmale	294
Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung	295 – 296
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen	297 – 298
Deckrosette	299



DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	300
Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung	301 – 302
Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperricherung	303 – 304
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Deckrosette außen	305 – 306
Drehgriff innen mit PZ Lochung, innen mit CHRZ Lochung ohne Deckrosette	307 – 308
Drehgriff beidseitig außen flach / gekröpft	309 – 310
Deckrosette	311

RONDO Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicke- rung.

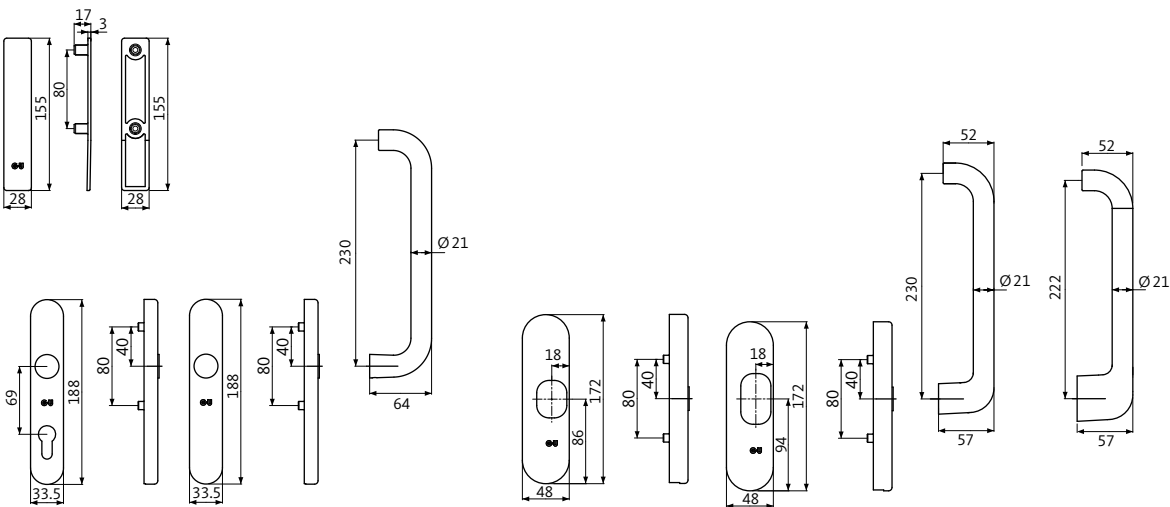
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder oder Blind- schild. Ausführung mit 10 mm Vierkant und Schraubabstand 80 mm.

Optional mit Deckrosette außen.

Einsatz bei allen marktüblichen Profil- systemen.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewe- gungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

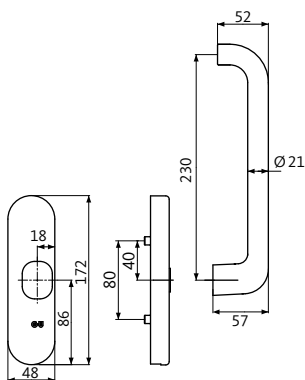
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff RONDO mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17246-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17246-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	4 mm Falzlufte	-	6-25746-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	12 mm Falzlufte	-	6-25746-12-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

RONDO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

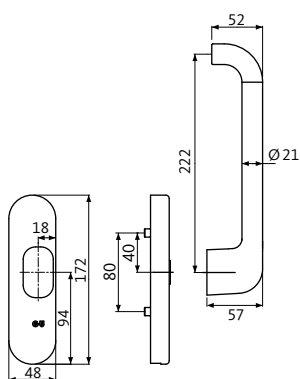
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff RONDO mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17247-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff RONDO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17247-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	6-27406-00-0-1
Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5				

RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

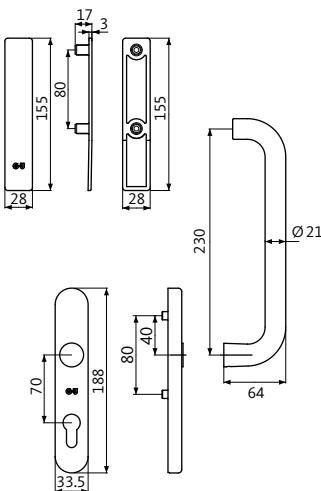
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff RONDO innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Edelstahl	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-16928-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

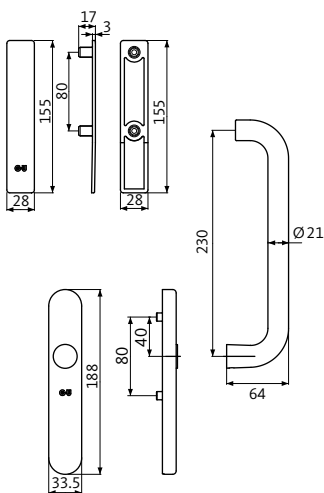
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und mit Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff RONDO innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Edelstahl	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-16927-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

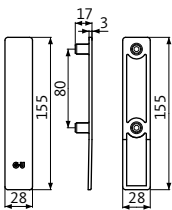
Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette
für PSK Beschläge
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsyste-
men aus Holz, Kunststoff oder Metall.



Deckrosette Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	-	9-42833-00-0-8

BELCANTO Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebe-Drehgriff mit Aussperrsicke- rung.

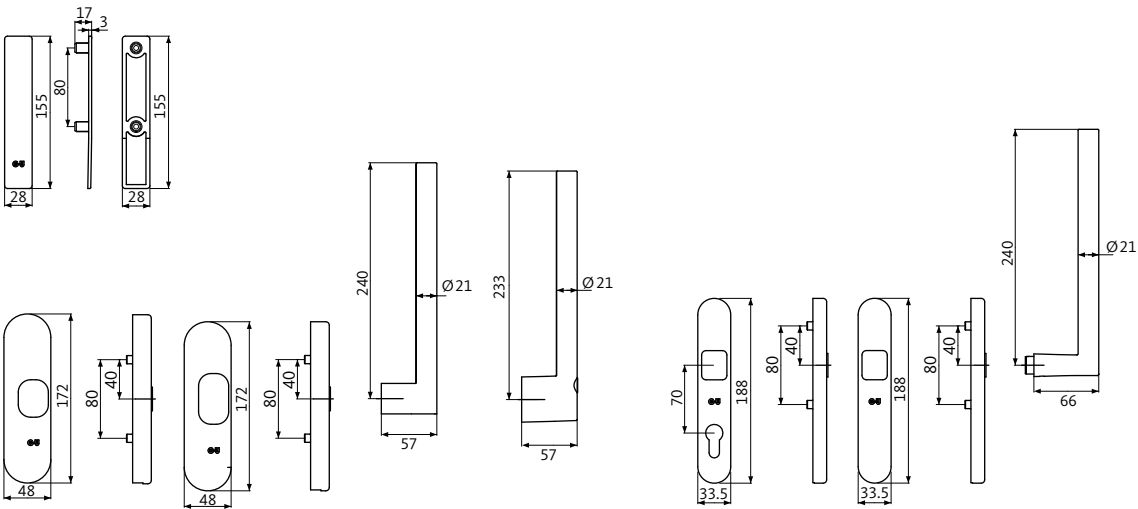
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder oder Blind- schild. Ausführung mit 10 mm Vierkant und Schraubabstand 80 mm

Optional mit Deckrosette außen.

Einsatz bei allen marktüblichen Profil- systemen.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewe- gungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

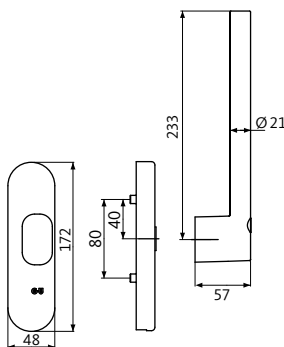
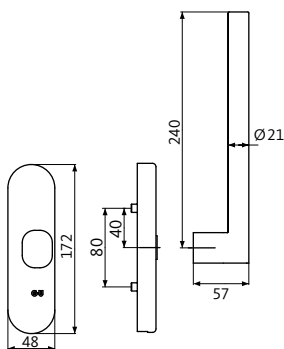
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff BELCANTO mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17252-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17252-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag links	ja	K-17254-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag rechts	ja	K-17254-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	6-27406-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

BELCANTO Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

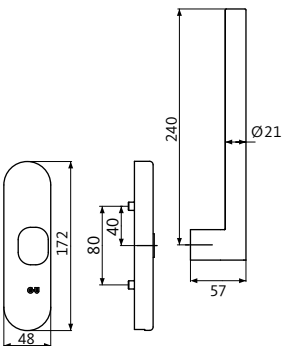
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 76 mm



Getriebe-Drehgriff BELCANTO mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17253-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff BELCANTO mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17253-00-R-8
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	–	4 mm Falzluft	–	6-25746-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	–	12 mm Falzluft	–	6-25746-12-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5

BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Deckrosette außen

**Produktinformationen**

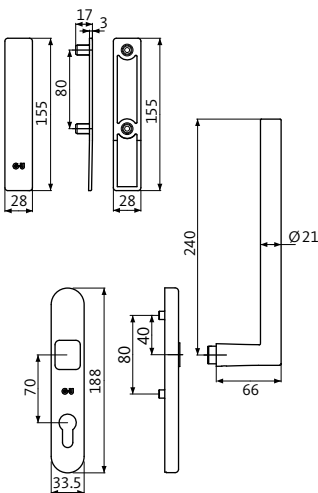
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm

**Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung und Deckrosette außen**

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff BELCANTO innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Edelstahl	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-17049-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

BELCANTO Serie – Drehgriff ohne PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

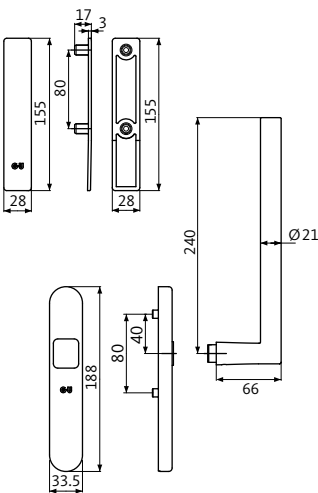
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und mit Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm



Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff BELCANTO innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Edelstahl	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-17048-00-0-8
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

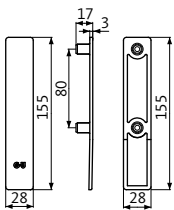
Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette für PSK Beschläge.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.



Deckrosette Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	-	9-42833-00-0-8

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Griffe wahlweise als Getriebedrehgriff mit Ausspersicherung.

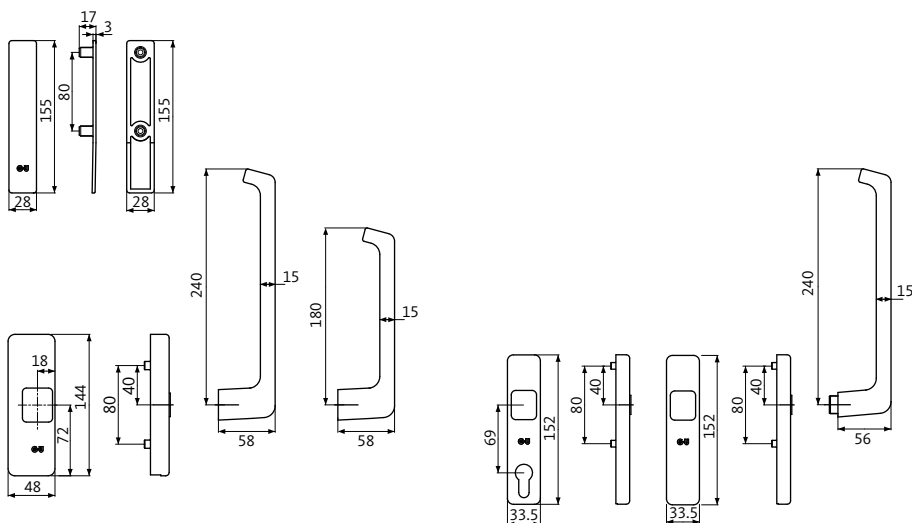
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Wahlweise mit Profilzylinder-, Rundzylinder CHRZ Lochung oder Blindschild. Ausführung mit 10 mm Vierkant und Schraubabstand 80 mm.

Optional mit Deckrosette außen.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung



16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

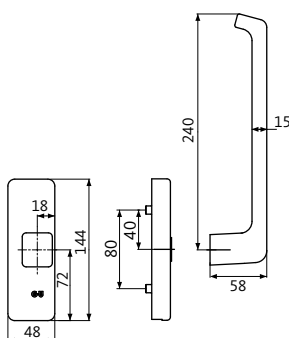
Ausführung mit Mitnehmergebel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-12920-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-12920-00-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-13971-02-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-13971-02-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag links	nein	K-17241-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Edelstahl	Anschlag rechts	nein	K-17241-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag links	ja	K-17243-00-L-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Edelstahl	Anschlag rechts	ja	K-17243-00-R-8
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Messing	Anschlag links	nein	K-12920-00-L-B
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT GU-mZ mit Aussperricherung	Messing	Anschlag rechts	nein	K-12920-00-R-B
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-25746-99-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17241-00-L-□ = Bestellnummer K-17241-00-L-8

DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

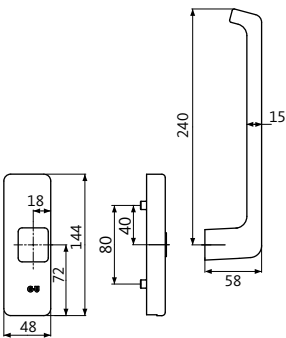
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-14712-00-L*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-14712-00-R*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-14711-00-L*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-14711-00-R*
Bohrlehre PSK Getriebe-Drehgriff	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	9-27406-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Linsenschraube M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-14712-00-L- = Bestellnummer K-14712-00-L-1

DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperricherung



16 mm Beschlagnut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

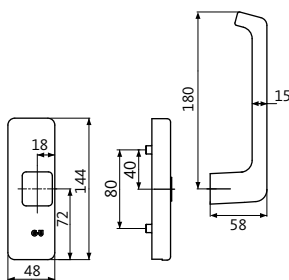
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Holz- und Kunststoff-Profilsystemen mit 16 mm Beschlagnut.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 180 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mit Aussperricherung – 16 mm Beschlagnut

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-15328-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-15328-00-R-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag links	ja	K-15329-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung - abschließbar	Aluminium	Anschlag rechts	ja	K-15329-00-R-*
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-25476-04-0-0
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-25476-12-0-0

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 2 Linsenschrauben M 5 x 6 für Kupplung, 2 Senkschrauben M 5 x 20, 2 Hülsenmuttern

***Erhältliche Standard Oberflächen**

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-15328-00-L-□ = **Bestellnummer** K-15328-00-L-1

DIRIGENT Serie – Getriebe-Drehgriff HL mit Aussperricherung

15/20 mm Euronut



Produktinformationen

Hochwertiger Getriebe-Drehgriff mit Aussperricherung.

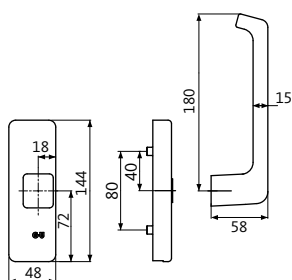
Ausführung mit Mitnehmergabel.

Einsatz bei allen marktüblichen Aluminium-Profilsystemen mit Euronut 15/20

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 180 mm

Griffhöhe 77 mm



Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mit Aussperricherung – Euronut 15/20

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar gleichschließend	Bestellnummer
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag links	nein	K-17460-00-L-*
Karton Getriebe-Drehgriff DIRIGENT-HL mZ mit Aussperricherung	Aluminium	Anschlag rechts	nein	K-17460-00-R-*
PSK Getriebe-Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-28894-00-0-0
Anschlag für Bohrlehre	-	-	-	9-27406-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Getriebe-Drehgriff, 1 Mitnehmerstück, 2 Senkblechschrauben 4,8 x 32, 2 Senkschrauben M 5 x 25, 2 Sechskantmuttern M 5

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17460-00-L- = Bestellnummer K-17460-00-L-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung



Deckrosette außen



Produktinformationen

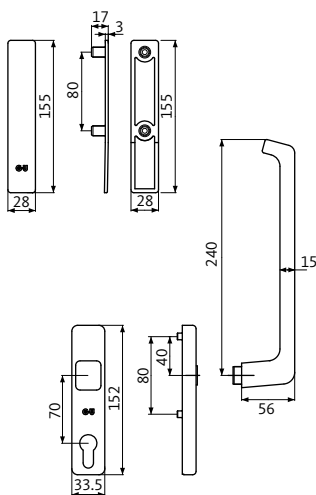
Hochwertiger Drehgriff mit Profilzylinder innen und Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Edelstahl	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-16925-00-0-8
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ mit PZ Lochung und Nocken	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	K-12918-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

***Erhältliche Standard Oberflächen**

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-12918-00-0-□ = **Bestellnummer** K-12918-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Deckrosette außen



Produktinformationen

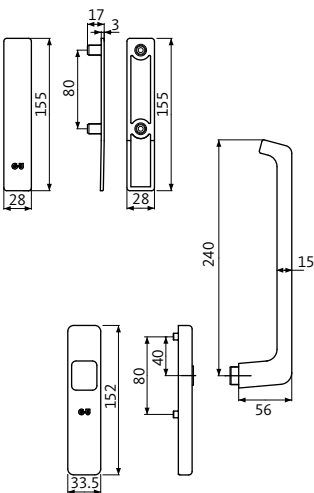
Hochwertiger Drehgriff ohne Profilzylinder innen und mit Deckrosette außen.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung und Deckrosette außen

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Edelstahl	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-16924-00-0-8
Beutel Drehgriff DIRIGENT innen GU-mZ ohne PZ Lochung mit Nocken	Aluminium	mit Nocken	ohne PZ Lochung	K-12921-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 1 Deckrosette außen, 2 Senkschrauben M 6 x 75

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-12921-00-0-□ = Bestellnummer K-12921-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Deckrosette



Produktinformationen

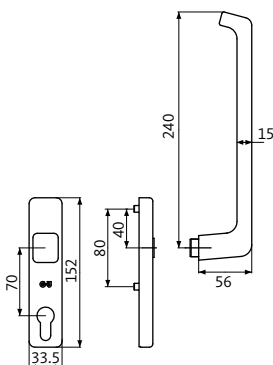
Hochwertiger Drehgriff mit PZ Lochung

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff innen GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	6-24622-01-0*
Beutel Drehgriff innen GU-mZ	Aluminium	ohne Nocken	mit PZ Lochung	6-24623-00-0*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 2 Kegelkerbstifte 4 x 20

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

6-24622-01-0-□ = **Bestellnummer** 6-24622-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung

ohne Deckrosette



Produktinformationen

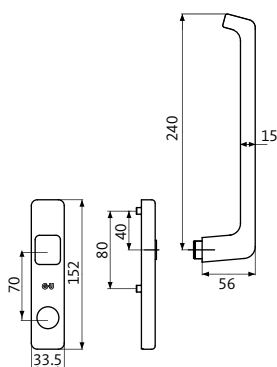
Hochwertiger Aluminium-Drehgriff mit CHRZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm



Drehgriff DIRIGENT innen mit CHRZ Lochung

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Beutel Drehgriff innen GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit CHRZ-Lochung	6-25166-01-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff innen, 2 Kegelkerbstifte 4 x 20, ohne Vierkantstift separat bestellen Seite 361

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1
Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

6-25166-01-0-□ = Bestellnummer 6-25166-01-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig außen flach gekröpft



Produktinformationen

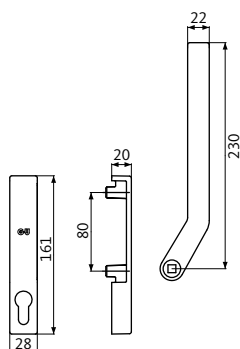
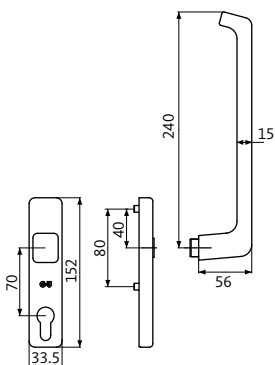
Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit PZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge DIRIGENT 240 mm
Griffhöhe innen 70 mm
Grifflänge DIRIGENT 240 mm
Griffhöhe außen 20 mm



Drehgriff DIRIGENT beidseitig – außen flach gekröpft

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bauhöhe Außengriff	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	20 mm	K-13167-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff beidseitig, 2 Senkschrauben M 6 x 75

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-13167-00-0-□ = Bestellnummer K-13167-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig

außen flach



Produktinformationen

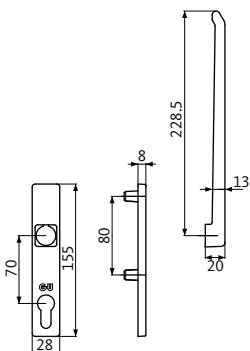
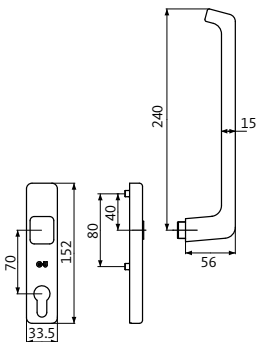
Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit PZ Lochung.

Ausführung mit 8 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 17.

Grifflänge DIRIGENT 240 mm
Griffhöhe innen 70 mm
Grifflänge DIRIGENT 240 mm
Griffhöhe außen 30 mm



Drehgriff DIRIGENT beidseitig – außen flach

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bauhöhe Außengriff	Bestellnummer
Beutel Drehgriff DIRIGENT beidseitig GU-mZ	Aluminium	mit Nocken	mit PZ Lochung	30 mm	K-12919-00-0-*
Drehgriff Bohrlehre	-	-	-	-	6-22459-00-0-1
Drehgriff Bohrlehre höhenverstellbar	-	-	-	-	6-25744-00-0-1

Inhalt je VE: 1 Drehgriff beidseitig, 2 Senkschrauben M 6 x 75

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

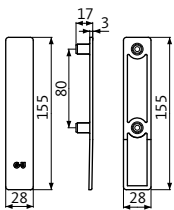
K-12919-00-0-□ = **Bestellnummer** K-12919-00-0-1



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Deckrosette für PSK Beschläge Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall.



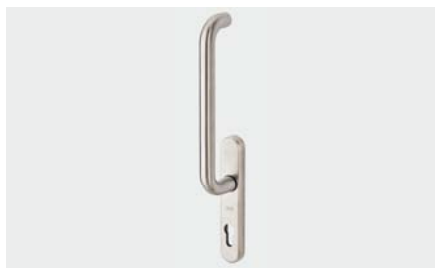
Deckrosette Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Deckrosette außen	Edelstahl	mit Nocken	-	9-42833-00-0-8

Griffe für Hebeschiebe-Elemente

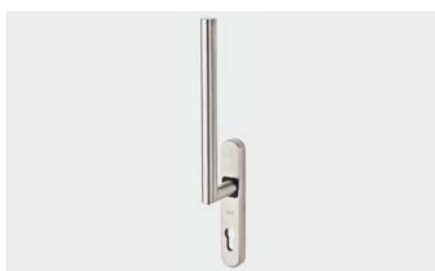
GU





RONDO Serie

Produktmerkmale	314
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung, Schiebegriffmuschel außen	315 – 316
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung	317
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	318 – 319
Drehgriff beidseitig mit CHRZ Lochung	320
Drehgriff innen mit CHRZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	321
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung verlängert	322 – 323
Schiebegriffmuscheln	324 – 325



BELCANTO Serie

Produktmerkmale	326
Drehgriff innen mit PZ Lochung ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen	327 – 328
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	329 – 330
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung	331
Schiebegriffmuscheln	332 – 333



DIRIGENT Serie

Produktmerkmale	334
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen	335 – 338
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung	339
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel	340 – 341
Drehgriff innen mit PZ Lochung, ohne PZ Lochung, ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar	342 – 343
Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung demontierbar	344
Schiebegriffmuscheln	345 – 346

RONDO Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

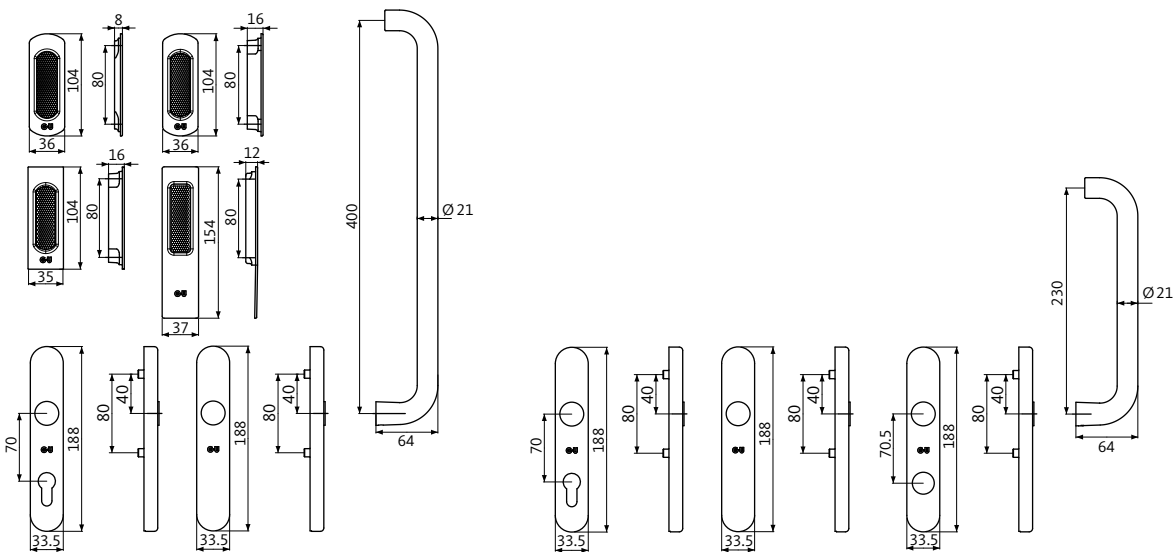
Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise als Blindschild, mit Profilzylinder- oder Rundzylinder-Lochung.

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 DIN 13126 Teil 16.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

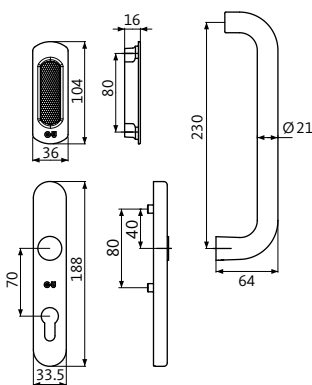
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16797-00-0-8
Drehgriff RONDO mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16863-00-0-8
HS Griffbohrlehre	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

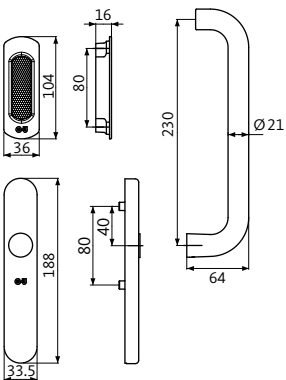
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16796-00-0-8
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	K-16862-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

*Erhältliche Standard Oberflächen

Weiß (RAL 9016) = 7

Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-16862-00-0-□ = **Bestellnummer** K-16862-00-0-1



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe mit Profilzylinder innen und außen.

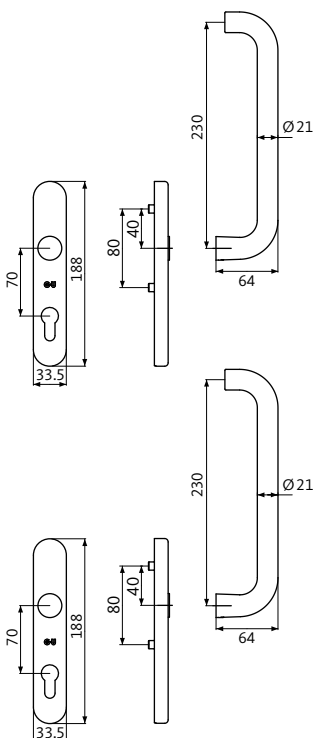
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 90 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16798-00-0-8
Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16864-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO beidseitig mit PZ Lochung, 2 Senkschrauben M 6 x 100

RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen.

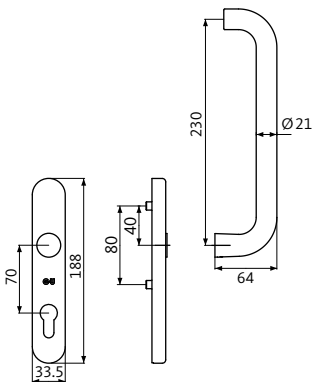
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16808-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	–	–	–	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung

RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen.

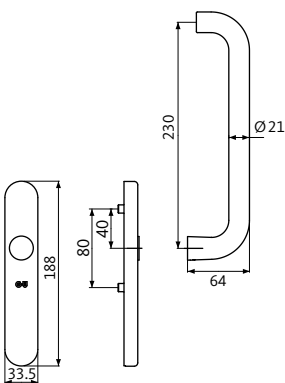
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügelstärken bis 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16807-00-0-8
Drehgriff RONDO ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16868-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung

RONDO Serie – Drehgriff beidseitig mit CHRZ Lochung



Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe mit 22 mm Rundzylinder innen und außen.

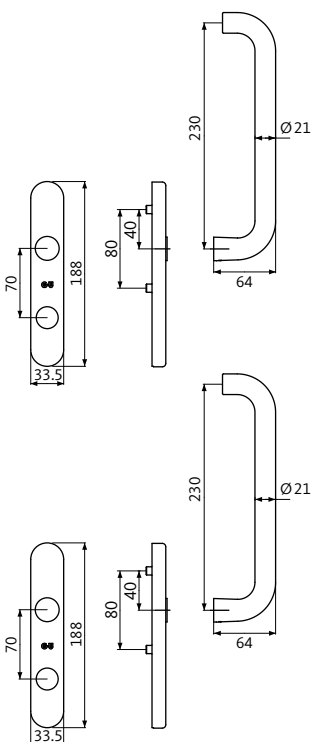
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 90 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO beidseitig mit CHRZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO beidseitig mit CHRZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16908-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO beidseitig mit CHRZ Lochung, 2 Senkschrauben M 6 x 100

RONDO Serie – Drehgriff innen mit CHRZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit 22 mm Rundzylinder innen.

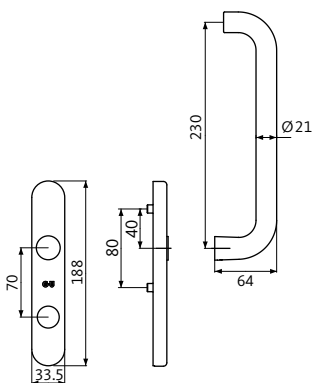
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügelstärken bis 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen mit CHRZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO mit CHRZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17624-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen mit CHRZ Lochung

RONDO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

verlängerter Griff



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen. Sonderlänge 400 mm.

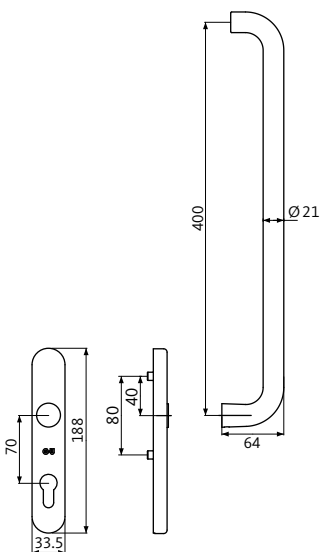
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 68 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 400 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung verlängert für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17232-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen mit PZ Lochung

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

verlängerter Griff



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen. Sonderlänge 400 mm.

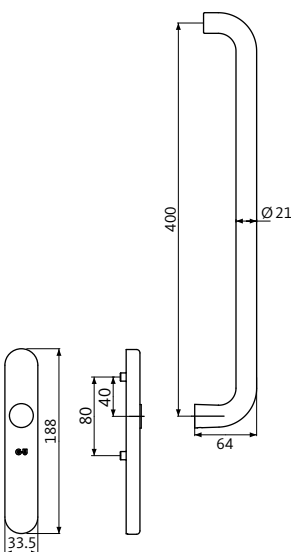
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 68 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 400 mm
Griffhöhe 78 mm.



Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung verlängert für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-17231-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff RONDO innen ohne PZ Lochung

Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



RONDO Serie – Schiebegriffmuschel

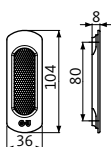


Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Schiebegriffmuscheln für Serie Rondo.
Schraubabstand 80 mm.

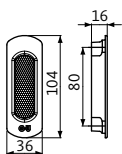
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	6 mm	9-46686-00-0-*
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	mit Nocken	6 + 3 mm	9-46686-01-0-8



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-01-0-8
Schiebegriffmuschel RONDO ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-02-0-8

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-46686-00-0-□ = Bestellnummer 9-46686-00-0-8

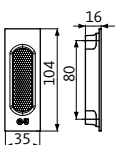


Produktinformationen

Hochwertige Schiebegriffmuscheln für Serie DIRIGENT. Schraubabstand 80 mm.

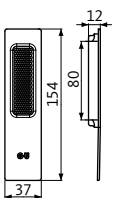
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



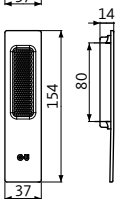
Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel DIRIGENT mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-01-0-8
Schiebegriffmuschel DIRIGENT ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-02-0-8



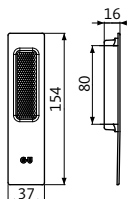
Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-01-0-8
Schiebegriffmuschel ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-00-0-8



Schiebegriffmuschel Aluminium oder Messing

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	13 mm	9-29992-02-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	14 mm	9-29992-01-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Messing	ohne Nocken	16 mm	9-34957-00-0-B



***Erhältliche Standard Oberflächen**

Silber / EV1-Optik = 1
 Weiß (RAL 9016) = 7
 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-29992-02-0-□ = **Bestellnummer** 9-29992-02-0-1

BELCANTO Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

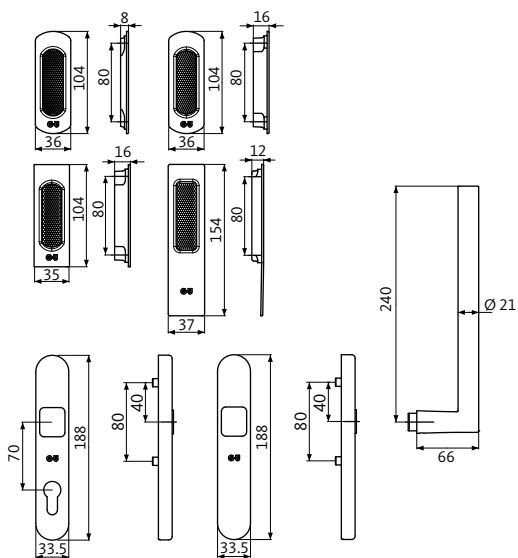
Hochwertige Edelstahl-Drehgriffe wahlweise mit Profilzylinder-Lochung oder als Blindschild.

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 DIN 13126 Teil 16.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

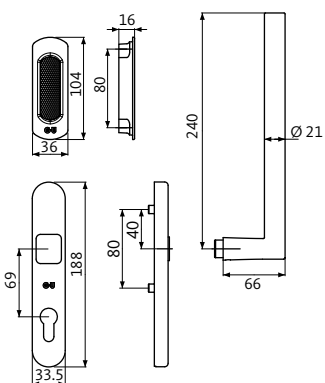
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm.



Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff BELCANTO mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17016-00-0-8
mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17021-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profizylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

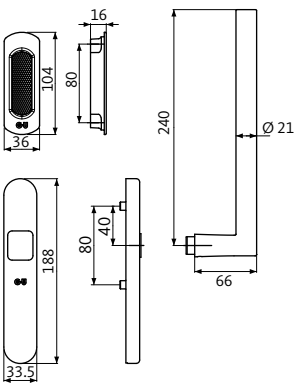
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm.



Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff BELCANTO ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-17015-00-0-8
Drehgriff BELCANTO ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-17020-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

BELCANTO Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profizylinder innen und außen.

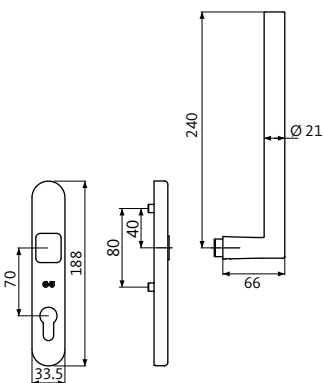
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügelstärken bis 90 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm.



Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung für Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17014-00-0-8
Drehgriff BELCANTO innen mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17019-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilartern)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung

BELCANTO Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriffe mit Profilylinder innen und außen.

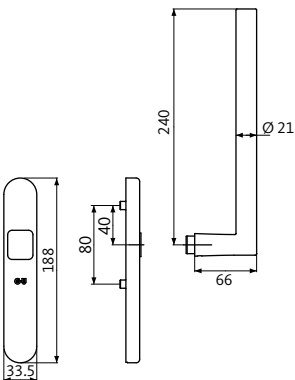
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 90 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm.



Drehgriff BELCANTO innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel für Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17013-00-0-8
Drehgriff BELCANTO innen mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17018-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO innen mit PZ Lochung



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und außen.

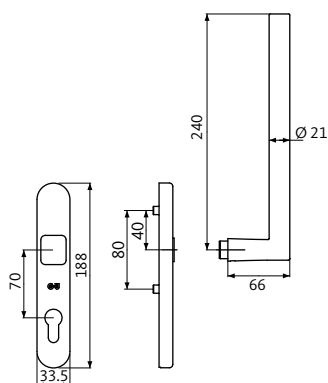
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 90 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 80 mm.



Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17017-00-0-8
Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-17022-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff BELCANTO beidseitig mit PZ Lochung, 2 Senkschrauben M 6 x 100

BELCANTO Serie – Schiebegriffmuschel

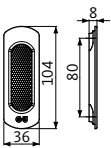


Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Schiebegriffmuscheln für Serie Rondo.
Schraubabstand 80 mm.

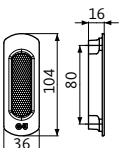
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	6 mm	9-46686-00-0-*
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	mit Nocken	6 + 3 mm	9-46686-01-0-8



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-01-0-8
Schiebegriffmuschel RONDO ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-02-0-8

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-46686-00-0-□ = Bestellnummer 9-46686-00-0-8

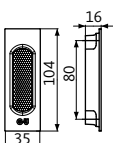


Produktinformationen

Hochwertige Schiebegriffmuscheln für Serie Dirigent. Schraubabstand 80 mm.

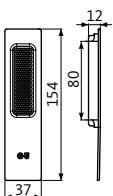
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



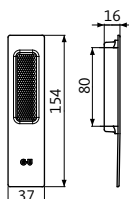
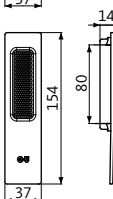
Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel DIRIGENT mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-01-0-8
Schiebegriffmuschel DIRIGENT ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-02-0-8



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-01-0-8
Schiebegriffmuschel ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-00-0-8



Schiebegriffmuschel Aluminium oder Messing

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	13 mm	9-29992-02-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	14 mm	9-29992-01-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Messing	ohne Nocken	16 mm	9-34957-00-0-B

***Erhältliche Standard Oberflächen**

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-29992-02-0-□ = **Bestellnummer** 9-29992-02-0-1

DIRIGENT Serie – Produktmerkmale



Produktinformationen

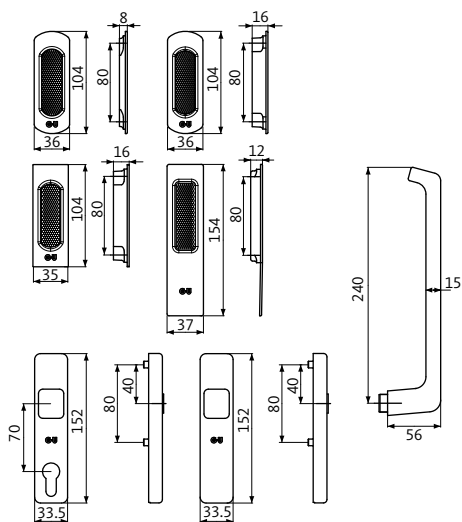
Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff wahlweise mit Profilzylinder Lochung oder als Blindschild.

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 DIN 13126 Teil 16.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

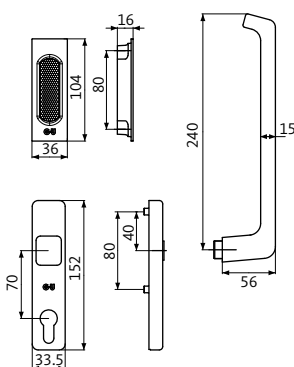
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügelstärken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16794-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-16794-00-0-□ = Bestellnummer K-16794-00-0-8

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

verlängerte Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff mit Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

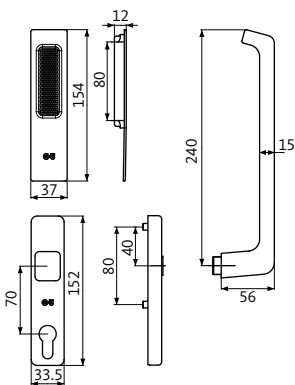
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung und verlängerter Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13266-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13263-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-13266-00-0-□ = **Bestellnummer** K-13266-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Edelstahl-Drehgriff ohne Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

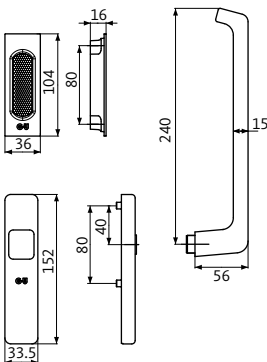
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügelstärken bis 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm

Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung und Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16793-00-0-8
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

verlängerte Schiebegriffmuschel außen



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium -Drehgriff ohne Profilzylinder innen und Schiebegriffmuschel außen.

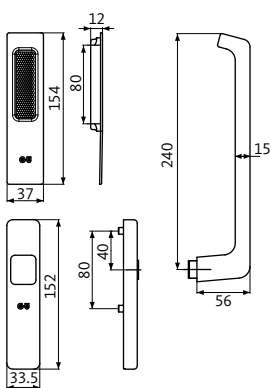
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz und Kunststoff bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 68 oder 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung und verlängerter Schiebegriffmuschel außen für Holz- und Kunststoffprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung [1]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13265-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung [2]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13785-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung [1]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13262-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung [2]	Aluminium	mit Nocken	nein	K-13787-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

[1] Flügeldicken bis 68 mm, Vierkant einstellbar

[2] Flügeldicken bis 80 mm, Vierkant einstellbar

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung, 1 Schiebegriffmuschel

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-13265-00-0-□ = Bestellnummer K-13265-00-0-1



Produktinformationen

Hochwertige Drehgriffe in Edelstahl, Messing oder Aluminium mit Profilzylinder innen und außen.

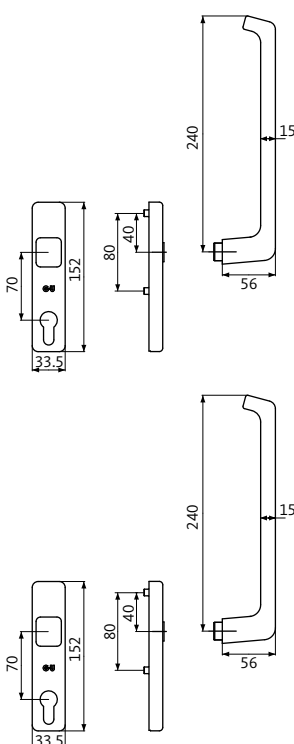
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff oder Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügelstärken bis 90 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff- oder Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13267-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-13264-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	ja	6-24615-96-0-*
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16795-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16861-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26731-00-0-B
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26732-00-0-B
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, 2 Senkschrauben M 6 x 100

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-13267-00-0-□ = Bestellnummer K-13267-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Drehgriff in Edelstahl, Messing oder Aluminium mit Profilzylinder innen und ohne Schiebegriffmuschel. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

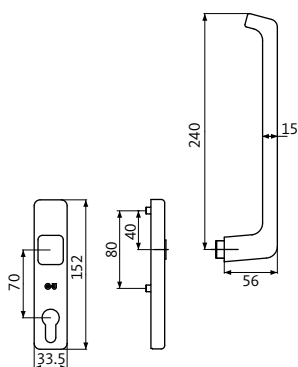
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	ja	K-16805-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Edelstahl	mit Nocken	ja	k-16865-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26728-02-0-B
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Messing poliert	mit Nocken	ja	6-26729-02-0-B
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24608-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24613-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0
Nur für Metallprofile				
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24609-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung,	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24614-00-0-*

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-24608-00-0-□ = **Bestellnummer** K-24608-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel



Produktinformationen

Hochwertiger Drehgriff in Edelstahl, Messing oder Aluminium ohne Profilzylinder innen und ohne Schiebegriffmuschel. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

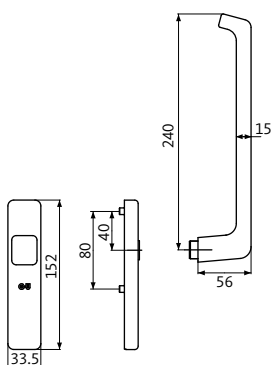
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 70 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel für Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Edelstahl	mit Nocken	nein	K-16804-00-0-8
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Messing poliert	mit Nocken	nein	6-26728-01-0-B
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Messing poliert	mit Nocken	nein	6-26729-01-0-B
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24608-00-0-*
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	mit Nocken	nein	6-24613-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-24608-00-0-□ = Bestellnummer K-24608-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen mit PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff mit Profilylinder innen. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

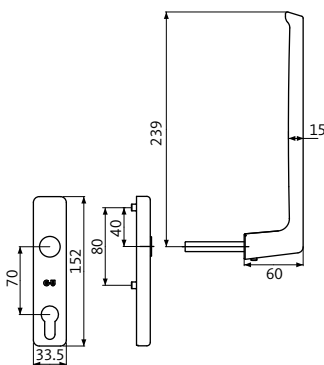
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm,
Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 74 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung für Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-17397-00-0*
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24609-00-0*
Drehgriff DIRIGENT mit PZ Lochung, mit 90° Rastung	Aluminium	ohne Nocken	ja	6-24614-00-0*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen mit PZ Lochung

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

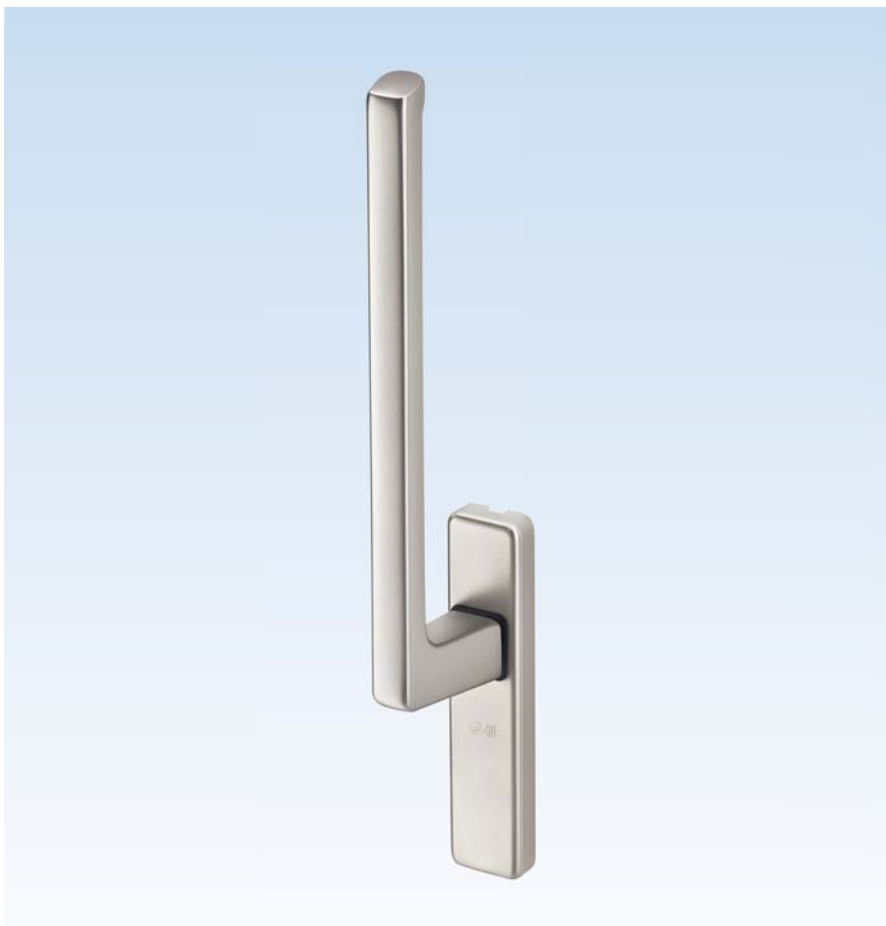
Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17397-00-0-□ = Bestellnummer K-17397-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff innen ohne PZ Lochung

ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar



Produktinformationen

Hochwertiger Aluminium-Drehgriff innen. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

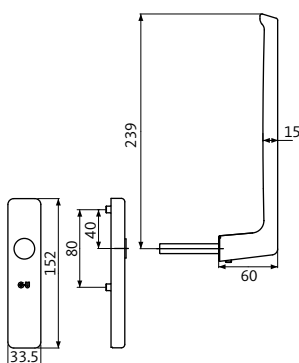
Ausführung mit 10 mm Vierkant. Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 80 mm, Vierkant einstellbar.

Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 74 mm.



Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung ohne Schiebegriffmuschel, demontierbar für Holz-, Kunststoff- und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT ohne PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	nein	K-17396-00-0-*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT innen ohne PZ Lochung

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17396-00-0-□ = Bestellnummer K-17396-00-0-1

DIRIGENT Serie – Drehgriff beidseitig mit PZ Lochung

demontierbar



Produktinformationen

Hochwertige Aluminium-Drehgriffe mit Profilylinder innen und außen. Demontierbar, zur Selbstbeschichtung geeignet.

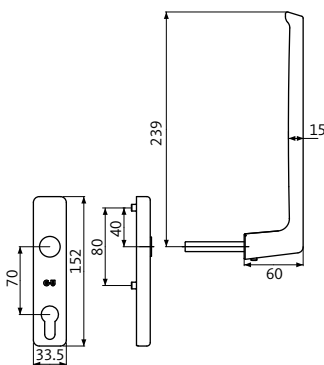
Ausführung mit 10 mm Vierkant.
Schraubabstand 80 mm.

Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen aus Holz, Kunststoff und Metall bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.

Für Flügeldicken bis 90 mm,
Vierkant einstellbar.

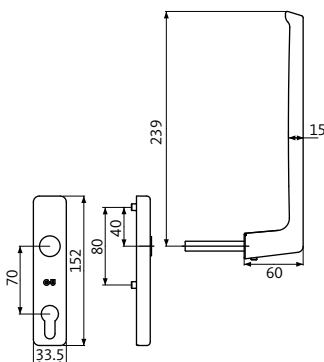
Grifflänge 240 mm
Griffhöhe 74 mm.



Drehgriff DIRIGENT beiseitig mit PZ Lochung für Holz-, Kunststoff und Metallprofile

Bezeichnung	Material	Ausführung	abschließbar	Bestellnummer
Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung	Aluminium	mit Nocken	ja	K-17400-00-0*
HS Griffbohrlehre (für alle Profilarten)	-	-	-	6-35524-00-0-0

Inhalt je VE: 1 Drehgriff DIRIGENT beidseitig mit PZ Lochung



*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

K-17400-00-0-□ = Bestellnummer K-17400-00-0-1

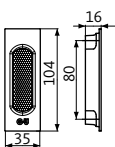


Produktinformationen

Hochwertige Schiebegriffmuscheln Serie DIRIGENT. Schraubabstand 80 mm.

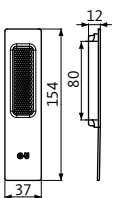
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



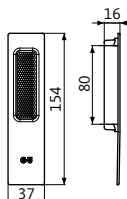
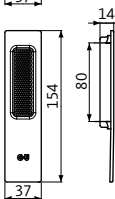
Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel DIRIGENT mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-01-0-8
Schiebegriffmuschel DIRIGENT ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-42539-02-0-8



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-01-0-8
Schiebegriffmuschel ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	10 mm	9-42737-00-0-8



Schiebegriffmuschel Aluminium oder Messing

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	13 mm	9-29992-02-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Aluminium	ohne Nocken	14 mm	9-29992-01-0-*
Schiebegriffmuschel MS mit GU-Logo	Messing	ohne Nocken	16 mm	9-34957-00-0-B

***Erhältliche Standard Oberflächen**

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-29992-02-0-□ = Bestellnummer 9-29992-02-0-1

DIRIGENT Serie – Schiebegriffmuschel optional

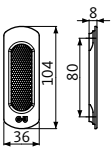


Produktinformationen

Hochwertige Edelstahl-Schiebegriffmuscheln für Serie DIRIGENT.
Schraubabstand 80 mm.

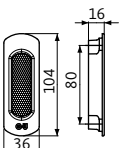
Einsatz bei allen marktüblichen Hebeschiebe-Profilsystemen bis 400 kg Flügelgewicht.

Dauerfunktionsprüfung mit 25.000 Bewegungszyklen nach DIN 13126 Teil 16.



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	6 mm	9-46686-00-0-*
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	mit Nocken	6 + 3 mm	9-46686-01-0-8



Schiebegriffmuschel Edelstahl

Bezeichnung	Material	Ausführung	Bautiefe	Bestellnummer
Schiebegriffmuschel RONDO mit GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-01-0-8
Schiebegriffmuschel RONDO ohne GU-Logo	Edelstahl	ohne Nocken	14 mm	9-39035-02-0-8

*Erhältliche Standard Oberflächen

Silber / EV1-Optik = 1

Weiß (RAL 9016) = 7

Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage

Oberfläche

9-46686-00-0-□ = **Bestellnummer** 9-46686-00-0-8





Zubehör für Türbeschläge

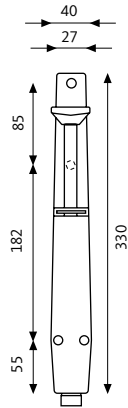
Türfeststeller	350 – 351
Boden- und Wandstopper	352 – 353
Hinweisschilder	354
Architektenschlüssel	354
Vierkantstifte/Schrauben	355 – 357
Stoßgriff Befestigung	358
Montagezubehör	359
Stangengriffkontakt	359



Zubehör für Fensterbeschläge

Dichtplatte für Drehgriff und Schiebegriffmuschel	360
Vierkantstifte für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe	361
Schrauben für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe	362
Schrauben für PSK-Griffe	363
Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe	364
Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe- und PSK-Drehgriffe	365
Zugfeder	366

Türfeststeller

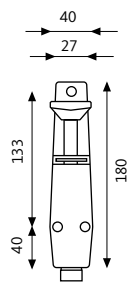


Türfeststeller B 3934 groß

zur Befestigung an Türen, 100 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 3934 0109
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3934 0115
Alu weiß	B 3934 0117

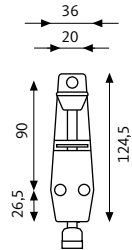


Türfeststeller B 3934 mittel

zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 3934 0101
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3934 0137
Alu weiß	B 3934 0139

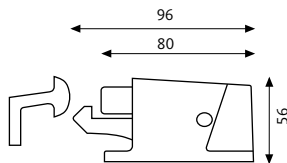


Türfeststeller B 3933 klein

zur Befestigung an Türen, 30 mm Hub

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 3933 0101
Alu F2	-
Alu UC 5	B 3933 0137
Alu weiß	B 3933 0139



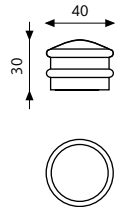
Türfeststeller B 6944

zur Befestigung an Türen

Ausführungen / Bestellnummern

Alu F1	B 6944 0007
Alu F2	B 6944 0004
Alu UC 5	B 6944 0009
Alu weiß	-

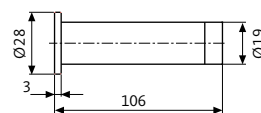
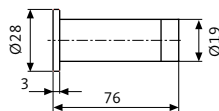
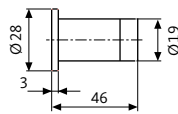
Boden- und Wandstopper B 7122



B 7122 Bodentürstopper I aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

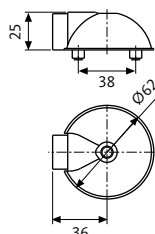
Modell	Edelstahl matt
40 x 30 mm	B 7122 0040



B 7122 Wandstopper aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

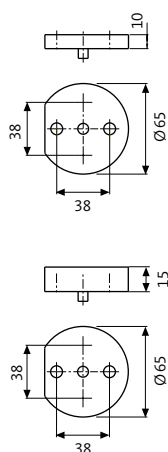
Modell	Edelstahl matt
19 mm x 46 mm	B 7122 0005
19 mm x 76 mm	B 7122 0006
19 mm x 106 mm	B 7122 0007



B 7122 Bodentürstopper II aus Edelstahl, inkl. Montagezubehör

Ausführungen / Bestellnummern

Modell	Edelstahl matt
-	B 7122 0000



Distanzplatte für B 7122 Bodentürstopper II optional

Ausführungen / Bestellnummern

Modell	schwarz
10 mm	B 7122 0001
15 mm	B 7122 0002

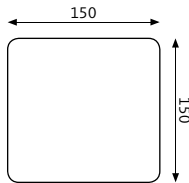
Hinweisschilder / Architektenschlüssel



Mann



Rauchverbot



Frau



Handyverbot



Barrierefrei



Pfeil

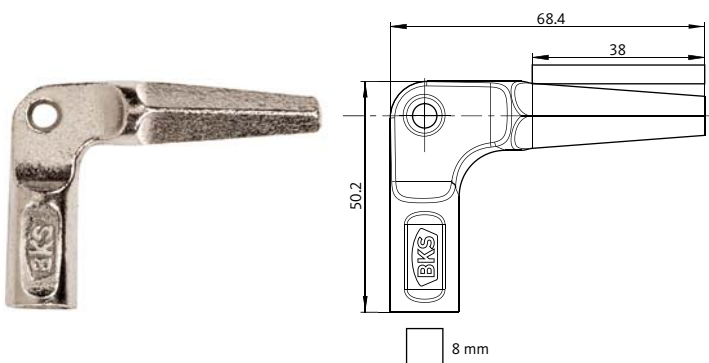


Mann+Frau

Hinweisschilder

aus Edelstahl matt als Klebemontage

Symbol	Bestellnummer
Mann	B-78650-00-0-8
Frau	B-78650-01-0-8
Barrierefrei	B-78650-02-0-8
Mann+Frau	B-78650-03-0-8
Rauchverbot	B-78650-04-0-8
Handyverbot	B-78650-05-0-8
Pfeil	B-78650-06-0-8



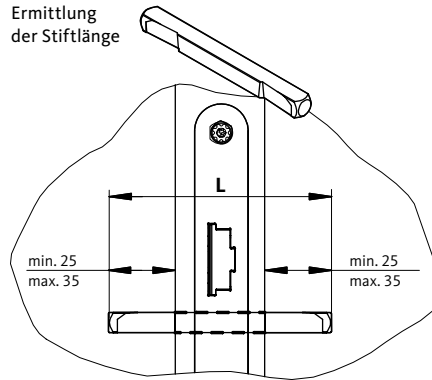
Architektenschlüssel

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer
Architektenschlüssel	B 0998 0102
für BAD – Notentriegelung – Vierkant	



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 9VK)
8	65 (nur 9VK)
9	70 (nur 9VK)
B	80 (nur 9VK)
D	90 (nur 9VK)
F	100
I	115
L	130
O	145
R	160 (nur 9VK)
W	190 (nur 9VK)

*Bestellbeispiel

B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78400-0 □ -0-1

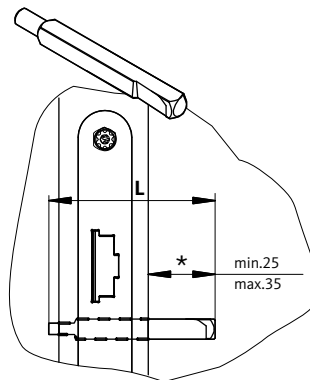
Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

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
□	Länge in mm (L)
5	50 (nur 9VK)
7	60 (nur 9VK)
9	70
A	75
C	85
E	95
G	105
I	115
M	135

*Bestellbeispiel

B-7841 Drückerstift

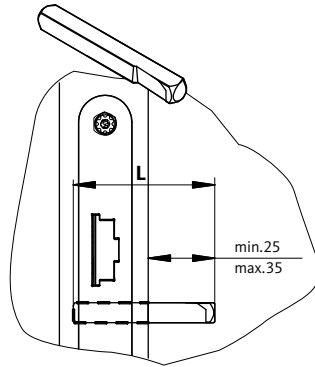
Vierkant 8 mm = B-78410-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78410-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78410-0F-0-1

Vierkantstifte / Schrauben



B-7842 Halbstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78420-0 □ -0-1
9 mm	B-78420-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50
6	55
7	60
8	65
9	70
B	80

***Bestellbeispiel**

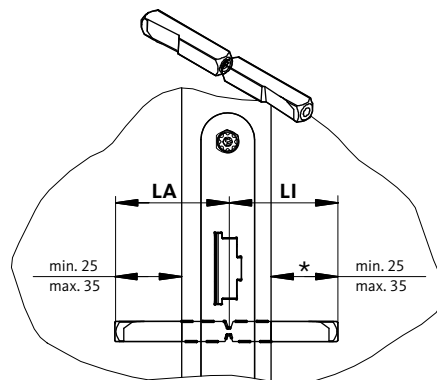
B-78420 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78420-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78420-0 □ -0-1 = Bestellnummer B-78420-05-0-1



*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 in mm (LI)	□	Länge Außen in mm (LA)
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**

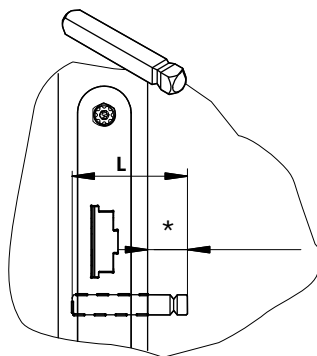
B-7843 Drückerstift

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



*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-78420 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78440-1 □ -0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78440-0 □ -0-1 = Bestellnummer B-78440-11-0-1



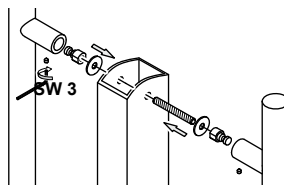
B-7850 Befestigungsschraube

Ausführungen / Bestellnummern

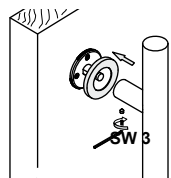
Senkschraube		
Abmessung	Türstärke	Bestellnummer VE 10
M5 x 16	-	B-78500-01-0-8
M5 x 20	-	B-78500-02-0-8
M5 x 25	-	B-78500-03-0-8
M5 x 30	-	B-78500-04-0-8
M5 x 35	37 - 42	B-78500-05-0-8
M5 x 40	42 - 52	B-78500-06-0-8
M5 x 50	52 - 62	B-78500-08-0-8
M5 x 60	62 - 72	B-78500-09-0-8
M5 x 70	72 - 82	B-78500-0A-0-8
M5 x 80	82 - 92	B-78500-0B-0-8
M5 x 90	92 - 102	B-78500-0C-0-8
M5 x 100	102 - 117	B-78500-0D-0-8
Hülse (VE 10)		
Abmessung	Bestellnummer VE 10	
M5 x 30	B-78510-00-0-1	

Edelstahl Senkschraube M5
mit Torx 25 Antrieb und Losdrehicherung (VE 10)

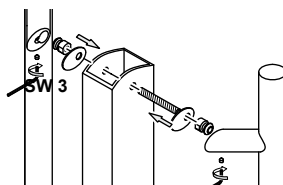
Stoßgriff Befestigung



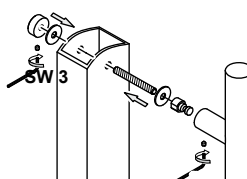
B-78090-00-0-8



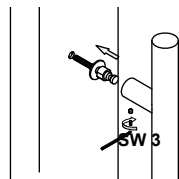
B-78090-03-0-8



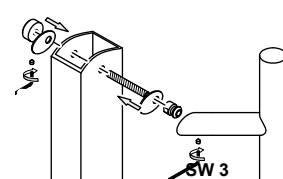
B-78090-10-0-8



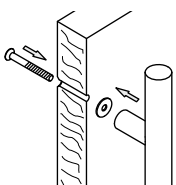
B-78090-01-0-8



B-78090-04-0-8



B-78090-11-0-8



B-78090-02-0-8

Stoßgriff Befestigung

Bestellnummern

Art	Bestellnummern
beidseitig durchgehend	B-78090-00-0-8
einseitig durchgehend mit Befestigungsscheibe	B-78090-01-0-8
einseitig mit Ankerschraube	B-78090-02-0-8
einseitig mit Rosette	B-78090-03-0-8
einseitig mit Senkschraube	B-78090-04-0-8
beidseitig durchgehend für Stoßgriff B-78060	B-78090-10-0-8
einseitig durchgehend mit Befestigungsscheibe für Stoßgriff B-78060	B-78090-11-0-8



Montagezubehör für Schutzbeschläge – ES3

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Türstärke in mm	Bestellnummer
Montagezubehör	39 – 54	B 7660 0070
Montagezubehör	54 – 69	B 7660 0071
Montagezubehör	69 – 84	B 7660 0072
Montagezubehör	84 – 94	B 7660 0073
Montagezubehör	94 – 114	B 7660 0078

Bestehend aus Schrauben und Montagewerkzeug.
Stifte müssen separat bestellt werden!



B 9032 Stangengriffkontakt

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer	
Stangengriffkontakt als Drückerkontakt	DIN links	B 9032 0100
	DIN rechts	B 9032 0101

Inkl. Anschlusskabel 8 m.
Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 100 mA

Dichtplatte für Drehgriff und Schiebegriffmuschel



Dichtplatte für Drehgriff außen und innen

Diese optional einsetzbare Dichtplatte ist universell für alle Griffmodelle verwendbar und erhöht die Dichtigkeit bei „Blower-Door-Tests“. Sie bietet die Möglichkeit, den Ausschnitt eines Profilylinders herauszunehmen, um so bei allen Griffvarianten eine optimale Dichtung zu gewährleisten.

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Material	Bestellnummer
Dichtplatte für Drehgriff	–	9-47210-01-0-6



Dichtplatte für Schiebegriffmuschel

Diese optional einsetzbare Dichtplatte ist universell für alle 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	Material	Bestellnummer
Dichtplatte für Schiebegriffmuschel	–	9-47211-01-0-6



Vierkantstifte für Fenstergriffe

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 oder Fenstergriff.

Vierkantstifte 7 mm

VE [Stück]	Stiftlänge in mm	Flügelstärke in mm	Bestellnummer
20	118	56 – 68	9-26874-56-0-1
100	131	69 – 80	9-26874-69-0-1
20	143	81 – 92	9-26874-81-0-1



Vierkantstifte für Parallelschiebe-Kipp-Griffe

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 oder Griff.

Vierkantstifte 8 mm [1]

VE [Stück]	Stiftlänge in mm	Flügelstärke in mm	Bestellnummer
1	90	bis 88	9-30482-90-0-1
1	135	> 88	9-30482-95-0-1 [2]
1	150	> 88	9-30482-96-0-1 [2]

[1] = Zu jedem Vierkantstift für Parallelschiebe-Kipp-Griffe ist eine Reduzierhülse Bestellnummer 9-30481-00-0-1 separat zu bestellen
 [2] = Auch für Griff beidseitig verwendbar



Vierkantstifte für Hebeschiebe-Griffe

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 oder Fenstergriff.

Vierkantstifte 10 mm

Holzdicke	Vierkantstift 10 mm	
	Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel oder Deckrosette außen	Drehgriff beidseitig
IV 56	[1]	[3]
IV 68	[1]	[3]
IV 78	[2]	[3]
IV 88	9-24377-50-0-1 L = 90 mm	[3]
IV 90	9-24377-50-0-1 L = 90 mm	[3]
IV 92	9-24377-50-0-1 L = 90 mm	9-24377-96-0-1 L = 145 mm
IV 110	9-24377-60-0-1 L = 100 mm	9-24377-18-0-1 L = 170 mm

[1] = Im Beutel Drehgriff innen enthalten – Flügelstärke bis 68 mm, Stift fest.
 [2] = Im Beutel Drehgriff innen enthalten – Flügelstärke bis 80 mm, Stift einstellbar.
 [3] = Im Beutel Drehgriff beidseitig enthalten – für Flügelstärke bis 90 mm, Stift einstellbar

Schrauben für Fenstergriffe / Hebeschiebe-Griffe

optional



Schrauben für Fenstergriffe

Die zulässigen Fenstergriffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M5 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebebeschlosskästen 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

Senkschraube M5 zur Drehgriff-Befestigung

VE [Stück]	Abmessung	Innenbetätigung für Stiftlänge in mm	Bestellnummer
400	M5 x 40	29 und 33	9-13255-40-0-1
400	M5 x 50	38	9-13255-50-0-1
		Beidseitige Betätigung für Flügeldicke	
400	M5 x 60	50 – 54	9-13255-60-0-1
400	M5 x 65	55 – 59	9-13255-65-0-1
400	M5 x 70	60 – 64	9-13255-70-0-1
400	M5 x 75	65 – 69	9-13255-75-R-1
400	M5 x 80	70 – 74	9-13255-80-0-1
400	M5 x 90	75 – 80	9-13255-90-R-1



Schrauben für Hebeschiebe-Griffe

Die zulässigen Hebeschiebe-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebebeschlosskästen 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.

Vierkantstifte und Befestigungsschrauben für Drehgriffe

Holzdicke	Befestigungsschraube M6	Befestigungsschraube M6
	Drehgriff innen / Schiebegriffmuschel oder Deckrosette außen	Drehgriff beidseitig
IV 56	9-13274-60-0-1 M6 x 60	9-13274-70-0-1 M6 x 70
IV 68	9-13274-70-0-1 M6 x 70	9-13274-80-0-1 M6 x 80
IV 78	9-13274-80-0-1 M6 x 80	9-13274-90-0-1 M6 x 90
IV 88	9-32789-10-R-3 M6 x 100	9-13274-97-R-3 M6 x 100
IV 90	9-32789-10-R-3 M6 x 100	9-13274-97-R-3 M6 x 100
IV 92	9-32789-10-R-3 M6 x 100	9-13274-97-R-3 M6 x 100
IV 110	9-13274-98-R-3 M6 x 110	9-32789-96-R-1 M6 x 125



Schrauben für PSK-Griffe

Die zulässigen Parallelschiebekipp-Griffe sind mit 2 Stück metrischen Schrauben M6 x Länge in die Gewindeaufnahme der Getriebebeschlosskästen 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

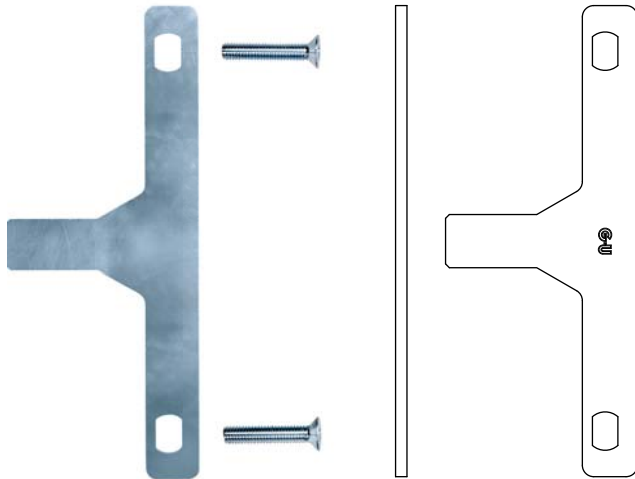
Senkschraube DIN 965, Drehgriff innen – ohne Drehgriff oder Griffschale außen

VE [Stück]	Abmessung	FÜ in mm	Bestellnummer
400	M6 x 65	Ab – 60	9-13274-65-0-1
400	M6 x 70	61 – 65	9-13274-70-0-1
400	M6 x 75	66 – 70	9-13274-75-0-1
400	M6 x 80	71 – 75	9-13274-80-0-1
400	M6 x 85	76 – 80	9-13274-85-0-1
400	M6 x 90	81 – 85	9-13274-90-0-1

Senkschraube DIN 965, Drehgriff beidseitig

VE [Stück]	Abmessung	FÜ in mm	Bestellnummer
400	M6 x 75	Ab – 60	9-13274-75-0-1
400	M6 x 80	61 – 65	9-13274-80-0-1
400	M6 x 85	66 – 70	9-13274-85-0-1
400	M6 x 90	71 – 78	9-13274-90-0-1

Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe

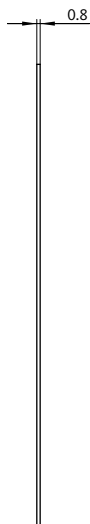
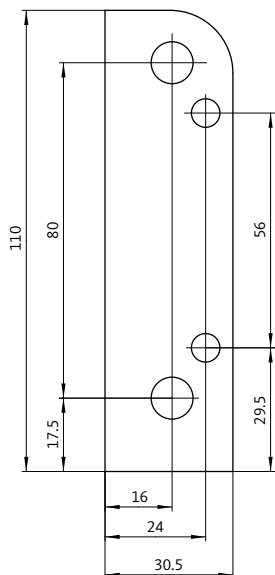


Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe

Bei Flügelüberschlaghöhen von 21,5 mm bis 28 mm zusätzlich zu bestellen.

Beutel Kupplung für Getriebe-Drehgriffe GU-mZ

VE [Stück]	Nutlänge in mm	FÜ in mm	Bestellnummer
1	13	21,5 - 28	K-15669-00-0-1



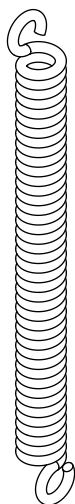
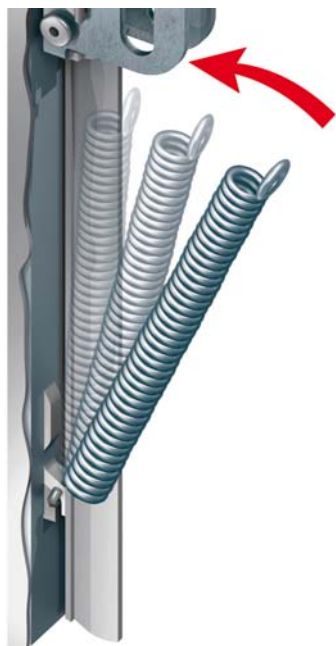
Anbohrschutz Getriebe für Hebeschiebe- und PSK-Drehgriffe

Optionales Zubehör für RC 2 Ausführungen.

Anbohrschutz Getriebe

VE [Stück]	Bezeichnung	FD in mm	Bestellnummer
1	Anbohrschutz Getriebe	-	9-43859-00-0-0

Zugfeder



Zugfeder für Hebeschiebegetriebe

Optional zur Reduzierung der Bedienkraft bei Flügelgewichten über 200 kg.

Zugfeder für Hebeschiebegetriebe

VE [Stück]	Bezeichnung	ab Flügelgewicht	Bestellnummer
1	Zugfeder	200 kg	9-40235-05-0-0





Normen und Vorschriften im Überblick

370 – 371



Die GU-Gruppe weltweit

372



Erfolgreich zertifiziert

373

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 Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen
Teil 18: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)

DIN 18 040, Teil 1 + 2

Barrierefreies Bauen

Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude

Teil 2: Wohnungen

DIN 18 055

Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfungen

DIN 18 082, Teil 1 + 3

Teil 1: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart A

Teil 3: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart B

DIN 18 095 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 18 101

Türen, Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; gegenseitige Abhängigkeit der Maße

DIN 18 111, Teil 1

Türzargen, Stahlzargen, Standardzargen für gefälzte Türen

DIN 18 250

Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse

DIN 18 251

Schlösser; Einsteckschlösser für Türen

DIN 18 252

Schließzylinder für Türschlösser; Begriffe, Benennungen

DIN 18 255

Baubeschläge; Türdrücker, Türschilder und Türrosetten – Begriffe, Maße, Anforderungen

DIN 18 257

Baubeschläge; Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen

DIN 18 273

Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen

DIN 18 357

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Beschlagsarbeiten

DIN 18 361

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Verglasarbeiten

DIN 68 706 Teil 1

Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen, Sperrtürblätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

EN 179

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte

EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

DIN EN 1154

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf

DIN EN 1303

Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 13126, Teil 5

Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren

Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern;

DIN EN 13126, Teil 15

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

DIN EN 1627

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

DIN EN 1629

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

DIN EN 1630

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

DIN EN 1634 Teil 1 + 3

Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen

Teil 1: Feuerschutzabschlüsse

Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

DIN EN 1906

Baubeschläge, Türdrücker, und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

Haftungsausschluss

Die Produkte der **Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas** werden ständig wachsenden Marktbedürfnissen angepasst und weiterentwickelt.

Des Weiteren behalten wir uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Diese Notwendigkeiten basieren auf:

- technischer Weiterentwicklung
- Änderung und Anpassung im Produktprogramm
- Anpassung an veränderte Gesetze und technische Normen

Den Inhalt unserer Unterlagen haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass wir für alle Auswirkungen und eventuelle Irrtümer bei der Darstellung und Beschreibung der Produkte keine Haftung übernehmen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Die GU-Gruppe weltweit



Produktion

Deutschland:

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge

BKS GmbH

GU Automatic GmbH

ela-soft GmbH

Frankreich:

FERCO International
S.A.S.

Slowakei:

GU Slovensko S.R.O.

Kanada:

FERRIC HARDWARE Inc.

Vertrieb

Ägypten

Albanien

Argentinien

Australien

Bahrain

Belgien

Bosnien-Herzegowina

Brasilien

Bulgarien

Chile

China

Dänemark

Deutschland

Estland

Finnland

Frankreich

Griechenland

Indien

Indonesien

Iran

Irland

Israel

Italien

Japan

Kanada

Kasachstan

Katar

Korea

Kroatien

Kuwait

Lettland

Litauen

Mazedonien

Malaysia

Mexiko

Moldawien

Neuseeland

Niederlande

Norwegen

Oman

Österreich

Polen

Portugal

Rumänien

Russland

Saudi Arabien

Schweden

Schweiz

Serbien

Singapur

Slowakei

Slowenien

Spanien

Thailand

Tschechien

Türkei

United Kingdom

Ukraine

Ungarn

USA

Vereinigte Arabische

Emirate

Vietnam

Zypern

Bildrechte / Quellen

Mit freundlicher Unterstützung / Genehmigung

baukunst philiphaus GmbH,
Stuttgart, Fotograf Oliver Schuster
Seite 6

Gettyimages
Seiten 3, 10, 12, 14, 18, 86, 188, 368

Glenn Howells Architects, UK-Birmingham,
London Project, Rotunda Birmingham,
Seiten 4, 5

Janssen AG, CH-9463 Oberriet
Seite 286

kap Planungsbüro für Bauleistungen GmbH, Fellbach
Seite 2

Landesmesse Stuttgart GmbH, Stuttgart
Seiten 8, 72

noblesse GmbH & Co. KG, D-76768 Berg
Seite 218

Scottish Parliament, GB-Edinburgh
Seite 282

Herausgeber

Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49 (0) 7156 301-0
Fax +49 (0) 7156 3 01-2 93
www.g-u.com

Qualität: GU und BKS erfolgreich zertifiziert

DIN EN ISO 9001:2008 definiert die Anforderungen an die Struktur und Arbeitsweise des Unternehmens und seines Qualitätsmanagements.

1995 bescheinigte die AGQS e.V. der GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge die erfolgreiche Einführung eines Qualitätssicherungssystems entsprechend DIN EN ISO 9001:2008.

Die Herstellung von Qualitätsprodukten ist für GU ein beständiges Anliegen. Die Zertifizierung bestätigt, dass auch die betriebsinternen Abläufe – von der Entwicklung bis zum Vertrieb und Kundenservice – mit diesem Anliegen übereinstimmen.





FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49(0)7156 301-0
Fax +49(0)7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49(0)2051 201-0
Fax +49(0)2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rütligen
Tel. +41(0)34 44845-45
Fax +41(0)34 44562-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. +43(0)662 664830
Fax +43(0)662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

