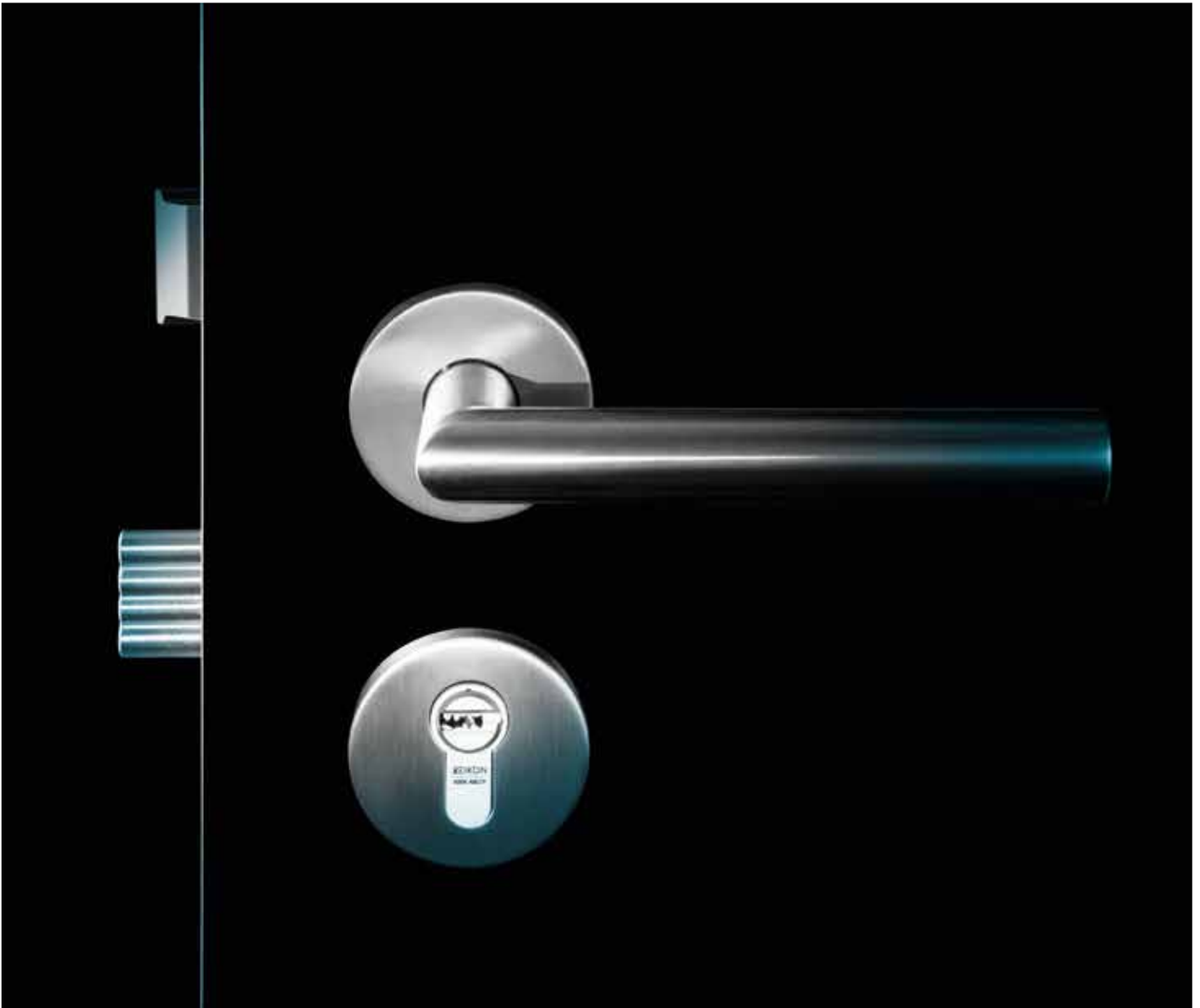


Objektbeschläge von ASSA ABLOY



Das Objektbeschlags-Programm
von ASSA ABLOY

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Unlock your life!

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Hinter den wegweisenden Sicherheitsprodukten steht mit ASSA ABLOY ein Name, der für Erfahrung und Kompetenz bürgt.

Der schwedische Konzern entstand 1994 und entwickelte sich infolge einer gezielten Akquisitionspolitik zur weltweit führenden Gruppe im Bereich Sicherheitstechnik und Schließsysteme.



Sicherheit hat einen Namen

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

ASSA ABLOY
Opening Solutions



Elbphilharmonie Hamburg

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH ist weltweit der kompetente Partner für mechanische und elektromechanische Sicherheitslösungen für Schutz, Sicherheit und Komfort im Gebäude.

Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt unter den traditionsreichen Marken IKON und effeff qualitativ hochwertige Produkte und vielseitige Systeme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich.



HafenCity Universität Hamburg

Die ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH gilt als höchst kompetenter und zuverlässiger Partner ihrer Kunden. Das Sicherheitsunternehmen überzeugt mit umfangreichem Know-how, mit modernster Technik sowie mit innovativen Ideen und Produktionsverfahren. Neben umfassenden Systemlösungen für den privaten und gewerblichen Sicherheitsbereich bietet ASSA ABLOY Sicherheitstechnik ihren Kunden auch vielfältige Servicedienstleistungen, sachkundige Beratung sowie Lösungskonzepte für individuelle Wünsche und Sonderanwendungen.



Bauhaus Dessau

Die Lösungen des Sicherheitsspezialisten finden sich in vielen Objekten: vom Olympiastadion in Berlin über die Arena Nürnberger Versicherungen bis hin zur Elbphilharmonie in Hamburg. Auch weltweit werden die IKON- und effeff-Produkte eingesetzt – von Peking über Dubai bis London.



Stadtbibliothek Stuttgart

Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Die Experten von der ASSA ABLOY Sicherheitstechnik beraten Sie gerne, welches Produkt für welche Einbausituation am besten geeignet ist.

Hotline Technische Beratung

+49 7431 123-381

Technische Beratung

In puncto technischer Beratung werden Sie bei uns von Profis unterstützt, die Ihnen bei jeder Frage zur Technik weiterhelfen. Natürlich können Sie sich auch mit Spezialisten für Detailfragen in Sachen technischer Objektberatung oder Key Accounts verbinden lassen.

Hotline Verkauf / Auftragsabwicklung

+49 7431 123-143

Beratung Verkauf / Auftragsabwicklung

Mit unserer kaufmännischen Kundenberatung können Sie alle Fragen rund um Ihre Bestellung, zum Beispiel nach dem Stand der Auftragsabwicklung, nach dem Liefertermin, Bestelländerungen, aber auch Retouren oder Garantiefragen klären. Nutzen Sie diese einfache und schnelle Möglichkeit, um sich zu informieren oder sich von unseren Fachleuten helfen zu lassen. Wir tun das gerne.



Schulungen / Seminare / Trainings

Online informieren wir Sie über unser umfassendes Schulungsprogramm mit kostenlosem Training in unserer ASSA ABLOY Academy und vielen weiteren Seminaren www.assaabloy.com/de → Bereich **Service**.

Messen

effeff finden Sie auf vielen nationalen und internationalen Messen. Die genauen Termine entnehmen Sie bitte unserer Internetseite: www.assaabloy.com/de

Unser Produktkatalog im Internet unter www.assaabloy.com/de

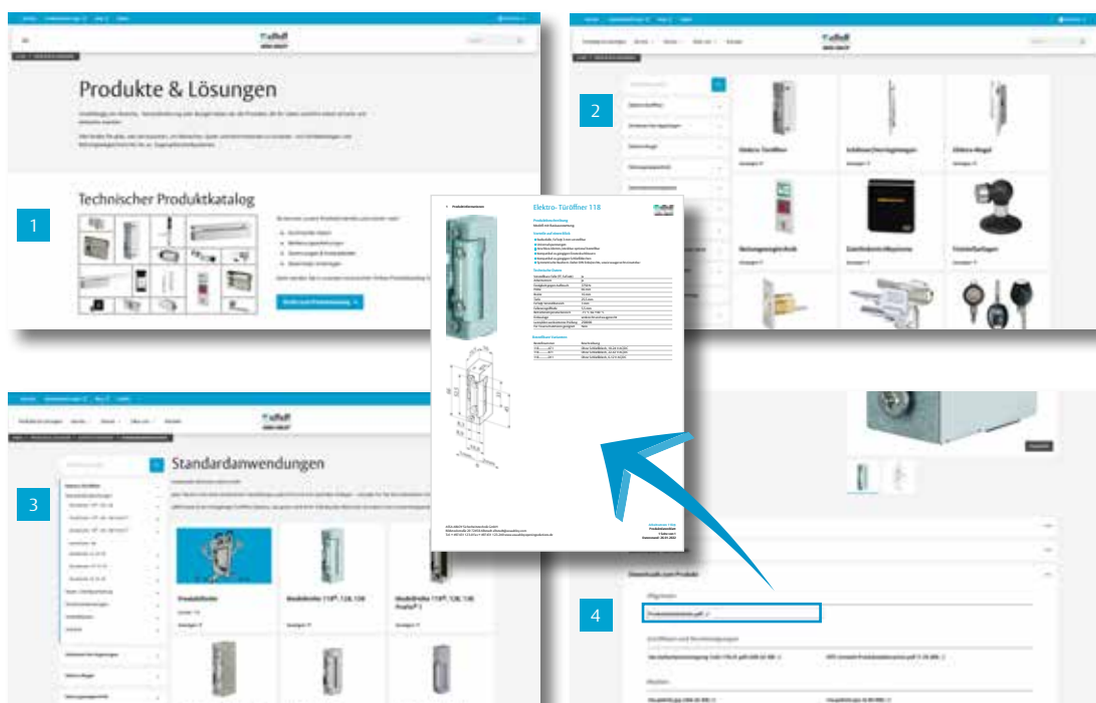
Schnell und aktuell!
Umfassende Produkt-
informationen zu jeder
Zeit.

1 Übersichtliche Gliederung nach unseren Produktbereichen...

2 und durch die einfache Kapitelstruktur werden Sie durch die Datenbank navigiert, ...

3 ... um dann den gewünschten Artikel zu finden.

4 Unter „Downloads zum Produkt“ können Sie über einfaches Anklicken sich ein ausführliches Datenblatt generieren.



| | |
|--|------------------|
| Wir über uns | 2 – 3 |
| Service, Support und Internet | 4 |
| Einleitung Objektbeschläge | 6 – 11 |
| Objektbeschläge für Vollblattdüren | |
| Standard Objektbeschläge | 12 – 26 |
| Panikbeschläge | 27 – 32 |
| Feuerschutzbeschläge | 33 – 56 |
| Schutzbeschläge | 57 – 68 |
| Standard Objektbeschläge als Halbgarnitur | 69 – 70 |
| Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker | 71 – 73 |
| Objektbeschläge für Rohrrahmentüren | |
| Feuerschutzbeschläge | 75 – 91 |
| Schutzbeschläge | 92 – 118 |
| Zubehör | |
| Befestigungssets | 120 – 134 |
| Panikstift und Rosettensatz | 135 – 136 |
| Erläuterungen | |
| Rechtliche Hinweise zu Normen und Klassifizierungen | 138 |
| Klassifizierungsschlüssel zu DIN EN 1906 | 139 |
| Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel | 140 – 145 |
| Hersteller zu Fluchttürbeschläge nach EN 179 | 146 – 147 |
| Alles passt: Komponenten und Systeme für jede Tür | 148 – 149 |
| Bestellformular | 150 |

Objektbeschläge und ihre Anwendungsbereiche

Die Objektbeschläge von ASSA ABLOY sind die ideale Ergänzung zu unseren Schlössern in öffentlichen Gebäuden und Objekten wie Kaufhäuser, Industrie- oder Bürokomplexe. Sie bestechen durch funktionelles Design und eine äußerst hochwertige und langlebige Ausführung.

Sie kommen besonders dann zum Einsatz, wenn hohe Anforderungen an Safety (Fluchtwege) und Security (Einbruchschutz) gestellt werden.

Die ASSA ABLOY Objektbeschläge erfüllen hohe Sicherheitsanforderungen wie:

- Alle Beschläge sind nach EN 1906 zertifiziert.
- Beschläge für Feuerschutztüren sind nach DIN 18273 geeignet für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren
- Beschläge mit Panikdrücker erfüllen die Anforderungen der EN 179
- Alle Schutzbeschläge erfüllen neben den o.g. Normen außerdem die Anforderungen an Einbruchshemmung gemäß EN 1906 bis maximal SK 4

Hinweis:
Erläuterungen zu den
betreffenden Normen
finden Sie am Ende des
Kataloges



Standard-Objektbeschläge

Die Standard-Objektbeschläge für Vollblatttüren eignen sich ideal zum Ausstatten von Türen, an die keine Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden und die nicht im Verlauf von Fluchtwegen liegen. Die Beschläge bestehen aus äußerst widerstandsfähigem und korrosionsbeständigen Edelstahl. Durch die hochwertige Verarbeitung ist die Langlebigkeit des Beschlags gewährleistet. Die Beschläge sind als Rosettenbeschläge und Langschildbeschläge erhältlich und nach EN 1906 zertifiziert.



Fluchttürbeschläge

Liegt eine Tür im Verlauf eines Fluchtwegs, ist ein entsprechender Beschlag vorgeschrieben. Unsere Panikbeschläge erfüllen die Anforderungen der EN 179 vollumfänglich und sind daher ideal für alle Einsatzgebiete, in denen es um den Schutz von Leib und Leben geht.



Feuerschutzbeschläge mit Fluchttürdrücker

Die ASSA ABLOY Feuerschutzbeschläge kombinieren Panikfunktion nach EN 179 und die Erfüllung der Brandschutzanforderungen nach DIN 18273 (entsprechender Brandschutznachweis des Systems vorausgesetzt).

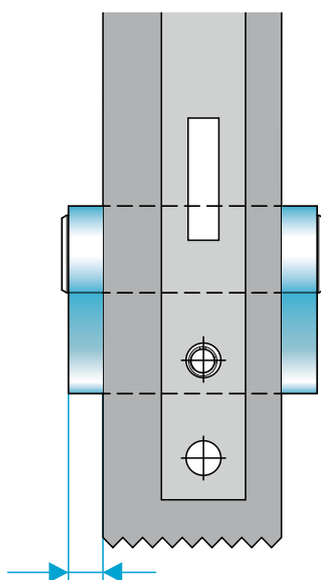


Objektbeschläge und ihre Anwendungsbereiche



Schutzbeschläge

Unsere Schutzbeschläge sind die Königsklasse der Beschläge. Verfügbar bis Schutzklasse 4 nach EN 1906 gewährleisten sie den bestmöglichen Schutz gegen gewaltsames Eindringen in ein Gebäude. In den höchsten Schutzklassen werden hochfeste Verbindungen und massive Edelstahlschilde mit gehärteten Bohrschutzplatten kombiniert, um die Schutzwirkung von Schloss und Tür weiter zu verstärken. Dabei fügen sie sich ebenso elegant in das Gebäude ein wie Beschläge ohne Schutzklasse. Zusätzlich sind alle Schutzbeschläge auch für Fluchttüren und Brandschutztüren geeignet. Damit werden die Schutzbeschläge zum perfekten Abschluss an Fassadentüren oder Zwischentüren mit beschränktem Zugang.



Zylinderüberstand

Ermittlung Zylinderüberstand für Beschläge mit Zylinderabdeckung. Der Überstand wird ab dem Türblatt gemessen.

Zylinderüberstände für Beschläge mit Schutzabdeckung

Bei SK2 außen: ZA 10 – 18 mm
innen: ZA 10,5 mm

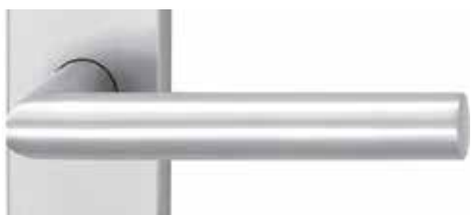
Bei SK3 außen: ZA 12 – 18 mm
innen: ZA 10,5 mm

Bei SK4 außen: ZA 8 – 10 mm
innen: ZA 10 mm

Objektbeschläge

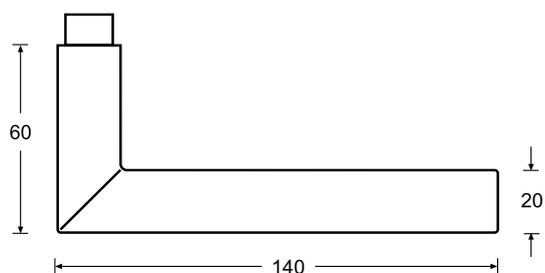
Drückerformen und Maße

Die Drückerformen von ASSA ABLOY gibt es jeweils als geschweißten Gehrungsdrücker oder als gebogene Rundrohr-Form. In beiden Designlinien bieten wir Drückerformen passend zur EN 179 für Fluchttüren, um Ihr Objekt perfekt zu ergänzen.



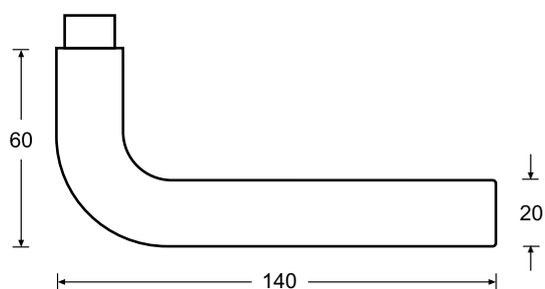
L-Form:

Die edel auf Gehrung geschweißten Drücker sind ideal für Objekte, in denen Wert auf zeitloses Design gelegt wird. Das verschweißte Edelstahlrohr vereint hohe Festigkeit mit ansprechender Gestaltung, die zum Anfassen einlädt. Das Modell ist eine Interpretation eines bereits in den 1920er Jahren gestalteten Türdrückers.



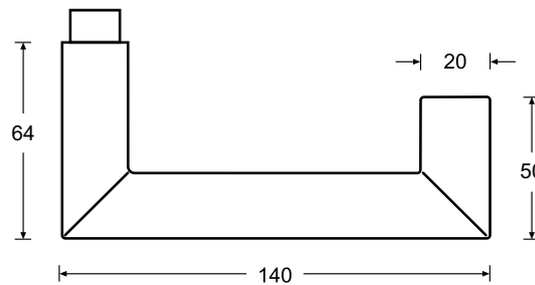
J-Form:

Die elegant gebogenen Drücker aus Edelstahl bestehen durch ihre Radien und bewährtem Design. Der aus einem Stück gebogene Drücker integriert sich unaufdringlich an jede Tür. Die Form ermöglicht außerdem eine leichte Konfigurierbarkeit an verschiedene Türblattdicken.



Objektbeschläge

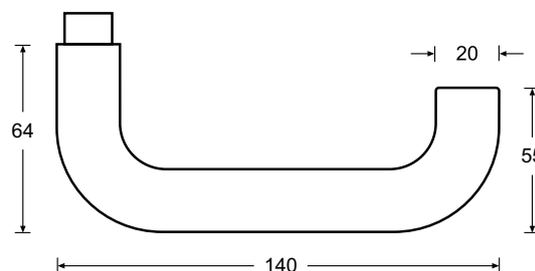
Drückerformen und Maße



C-Form

Für Drücker, die an Türen im Verlauf von Fluchtwegen eingesetzt werden, ist eine besondere Form vorgeschrieben, um die Sicherheit der flüchtenden Personen zu gewährleisten.

Drücker von ASSA ABLOY in der C-Form Ausführung erfüllen diese Anforderung in jeder Hinsicht. Als eine Erweiterung der eleganten L-Form lassen sich so Funktionalität und Erfüllung der Vorschriften einfach und dezent umsetzen.



U-Form

Für Drücker, die an Türen im Verlauf von Fluchtwegen eingesetzt werden, ist eine besondere Form vorgeschrieben, um die Sicherheit der flüchtenden Personen zu gewährleisten.

Drücker von ASSA ABLOY in der U-Form Ausführung werden dieser Anforderung in jeder Hinsicht gerecht. Als eine Erweiterung der eleganten J-Form lassen sich so Funktionalität und Erfüllung der Vorschriften einfach und dezent umsetzen.

Objektbeschläge

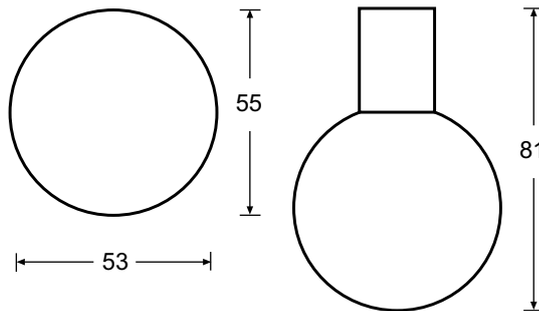
Knaufformen und gekröpfte Formen

Maßzeichnungen

Passend zu den Drückerdesigns bieten wir Ihnen auch bei den Wechselgarnituren die Wahl: klassisch rund oder modern flach.

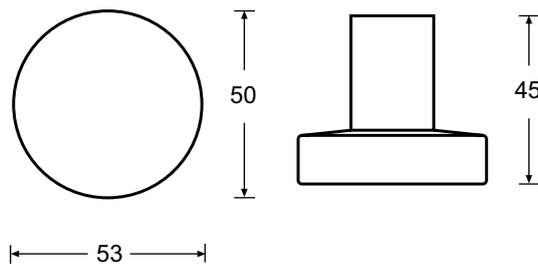
Für Beschläge an schmalen Profilen bieten wir im Rohr- rahmenbereich auch gekröpfte Drücker an. Wird eine

Wechselgarnitur mit gekröpftem Drücker gewünscht, wird diese auch mit einem entsprechend gekröpften Knauf ausgeliefert.



Rundknauf:

Bei Wechselbeschlägen ist auf der Außenseite ein Knauf angebracht, um die Tür zu öffnen oder zu schließen. Der Rundknauf lässt sich aus jeder Position ausgezeichnet greifen und bietet jederzeit guten Halt.



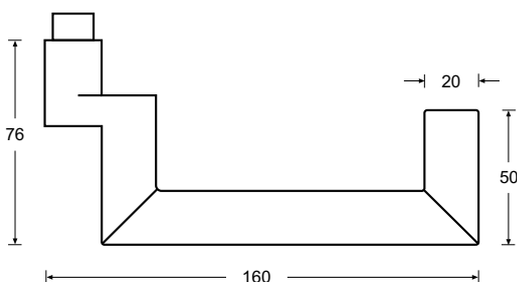
Flachknauf:

Ein moderneres, aber ebenso zeitloses Design bietet der Flachknauf. Anstatt einer Kugel wird eine ergonomisch optimierte Metallscheibe verwendet. Durch die flache Form baut der Knauf nicht nur weniger hoch auf das Türblatt auf, sondern bietet ebenfalls hervorragenden Halt zum Bedienen der Tür. Diese Knaufform empfiehlt sich besonders dann, wenn nicht nur elegantes Design, sondern auch hohe Funktionalität gefragt ist: steht beim auswärtigen Öffnen der Tür nur wenig Platz zur Verfügung, lässt sich die Tür durch die niedrige Bauhöhe des Knaufs einige Grad weiter öffnen.

Objektbeschläge

Knaufformen und gekröpfte Formen

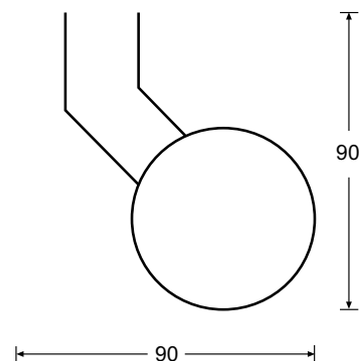
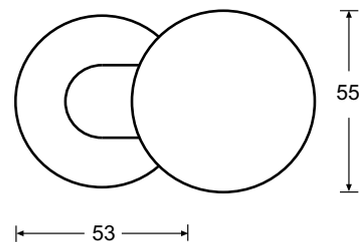
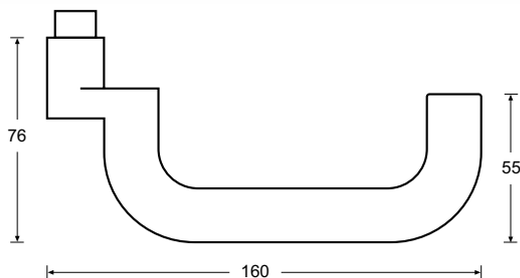
Maßzeichnungen



Gekröpfte Drücker und Knäufe:

Bei Türen mit besonders niedrigen Dornmaßen besteht häufig die Gefahr einer Quetschung beim Betätigen der Tür.

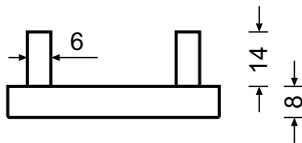
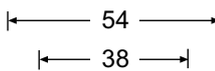
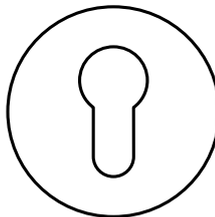
Gekröpfte Drücker verschieben den Griffbereich aus der Gefahrenzone.





Objektbeschläge für Vollblattdüren

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Rosette, mit L-Form Drücker und Außendrücker



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

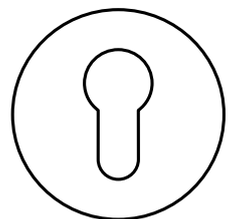
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

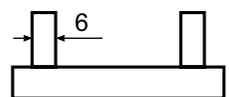
| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ Rosette SKO 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 37-50mm | H 3 0 1 0 0 1 X 0 8 0 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SKO 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 51-60mm | H 3 0 1 0 0 1 X 0 8 0 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SKO 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 61-70mm | H 3 0 1 0 0 1 X 0 8 0 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SKO 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 71-80mm | H 3 0 1 0 0 1 X 0 8 0 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SKO 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 81-90mm | H 3 0 1 0 0 1 X 0 8 0 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SKO 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 91-100mm | H 3 0 1 0 0 1 X 0 8 0 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Rosette, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



54

38



6

14

8

Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 1 6 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 3 0 1 0 1 1 X 0 8 2 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Rosette, mit L-Form Drücker und flachem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

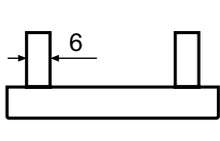
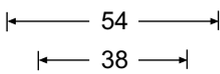
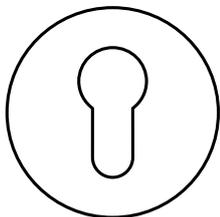
- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

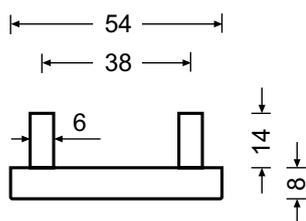
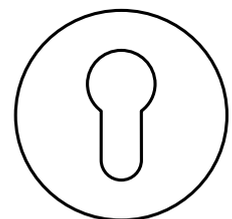
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |



Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 1 6 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 3 0 1 0 2 1 X 0 8 2 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Rosette, mit J-Form Drücker und Außendrücker



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 1a aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 3 0 2 0 0 1 X 0 8 0 0 0 0 0

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Rosette, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

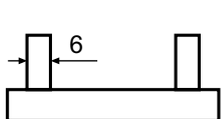
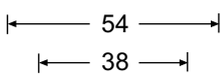
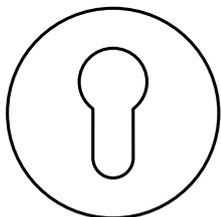
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 1c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 0 2 0 1 1 X 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 0 2 0 1 1 X 0 8 2 0 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren auf Rosette, mit J-Form Drücker und flachem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

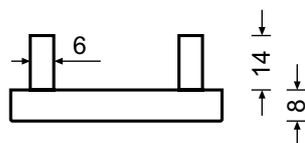
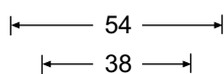
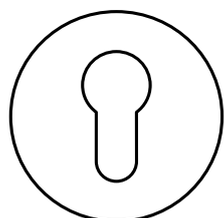
- Befestigungsset 1c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |



Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 0 2 0 2 1 X 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 0 2 0 2 1 X 0 8 2 0 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit L-Form Drücker und Außendrücker



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

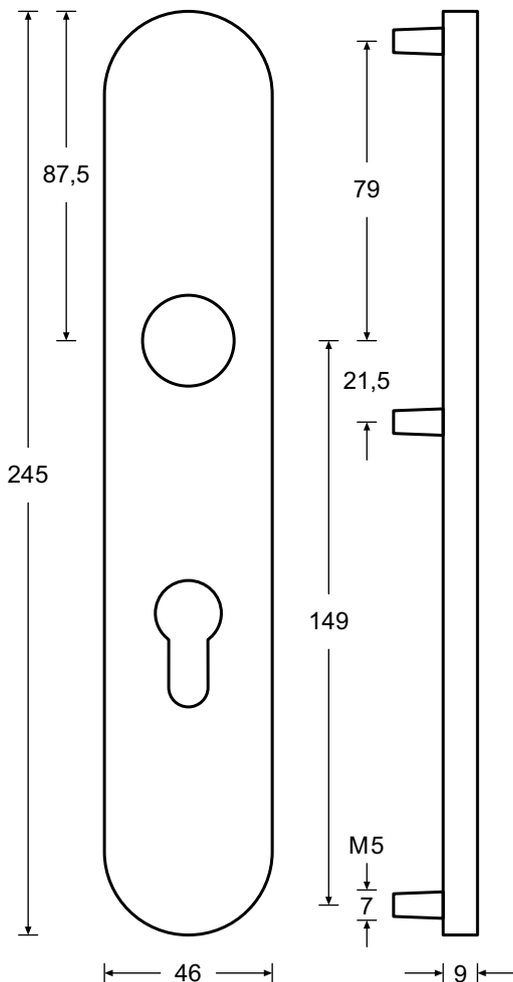
Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 / 2 |
| Drücker | L-Form |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |



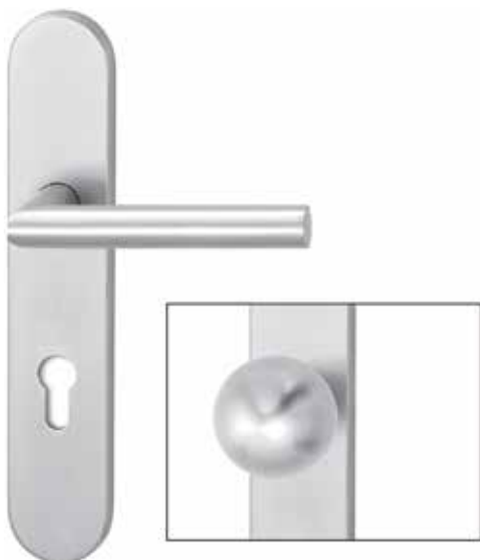
| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------|
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm | H 33 100110801000 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm | H 33 100110802000 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm | H 33 100110803000 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm | H 33 100110804000 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm | H 33 100110805000 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm | H 33 100110806000 |
| <hr/> | |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 33 100112831000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 33 100112832000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 33 100112833000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 33 100112834000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 33 100112835000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 33 100112836000 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm | H 33 100150801000 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm | H 33 100150802000 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm | H 33 100150803000 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm | H 33 100150804000 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm | H 33 100150805000 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm | H 33 100150806000 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 33 100152831000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 33 100152832000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 33 100152833000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 33 100152834000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 33 100152835000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 33 100152836000 |

Weitere Modelle auf der Folgeseite

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit L-Form Drücker und Außendrücker

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 1 2 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 1 2 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 1 2 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 1 2 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 1 2 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 1 2 8 3 6 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 5 2 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 5 2 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 5 2 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 5 2 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 5 2 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm mit Schutzabdeckung | H 3 3 1 0 0 2 5 2 8 3 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

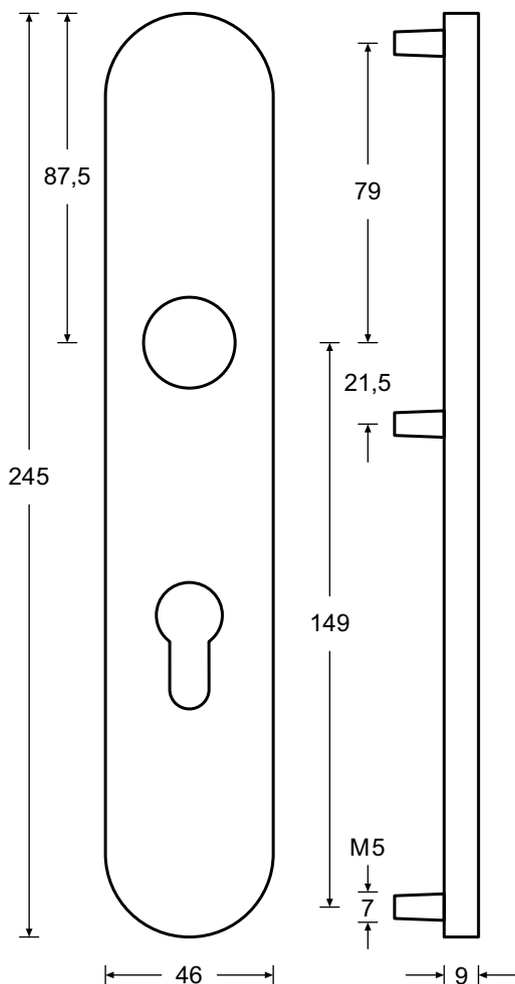
Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 / 2 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 36-49mm | H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 50-59mm | H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 60-69mm | H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 70-79mm | H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 80-89mm | H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 90-99mm | H 3 3 1 0 1 1 1 0 8 3 6 0 0 0 |
| | |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 3 3 1 0 1 1 1 2 8 3 6 0 0 0 |
| | |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 3 3 1 0 1 1 5 2 8 3 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

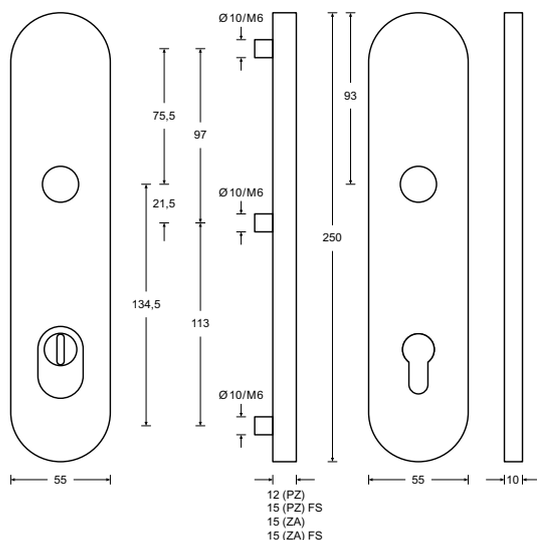
- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | L-Form |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |



Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 3 3 1 0 1 2 1 2 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 3 3 1 0 1 2 1 2 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 3 3 1 0 1 2 1 2 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 3 3 1 0 1 2 1 2 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 3 3 1 0 1 2 1 2 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 3 3 1 0 1 2 1 2 8 3 6 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 3 3 1 0 1 2 5 2 8 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 3 3 1 0 1 2 5 2 8 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 3 3 1 0 1 2 5 2 8 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 3 3 1 0 1 2 5 2 8 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 3 3 1 0 1 2 5 2 8 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 3 3 1 0 1 2 5 2 8 3 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit L-Form Drücker und flachem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

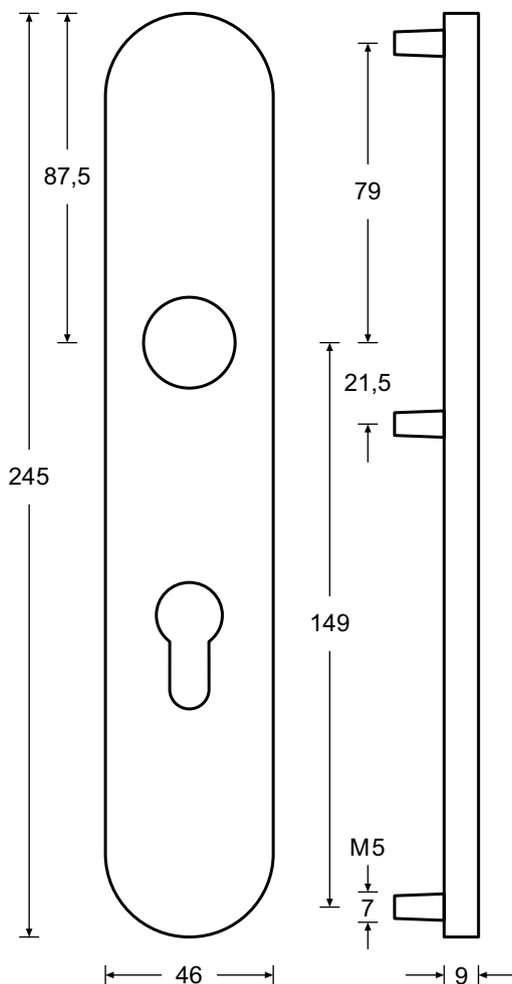
- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | L-Form |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |



Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|----------------------|
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 33 102 112 83 1000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 33 102 112 83 2000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 33 102 112 83 3000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 33 102 112 83 4000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 33 102 112 83 5000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 33 102 112 83 6000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm | H 33 102 152 83 1000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm | H 33 102 152 83 2000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm | H 33 102 152 83 3000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm | H 33 102 152 83 4000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm | H 33 102 152 83 5000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm | H 33 102 152 83 6000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 212 83 1000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 212 83 2000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 212 83 3000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 212 83 4000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 212 83 5000 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 212 83 6000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 35-44mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 252 83 1000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 45-54mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 252 83 2000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 55-64mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 252 83 3000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 65-74mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 252 83 4000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 75-84mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 252 83 5000 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 85-94mm mit Schutzabdeckung | H 33 102 252 83 6000 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und Außendrücker



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 2a und 3a (für SK 2) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

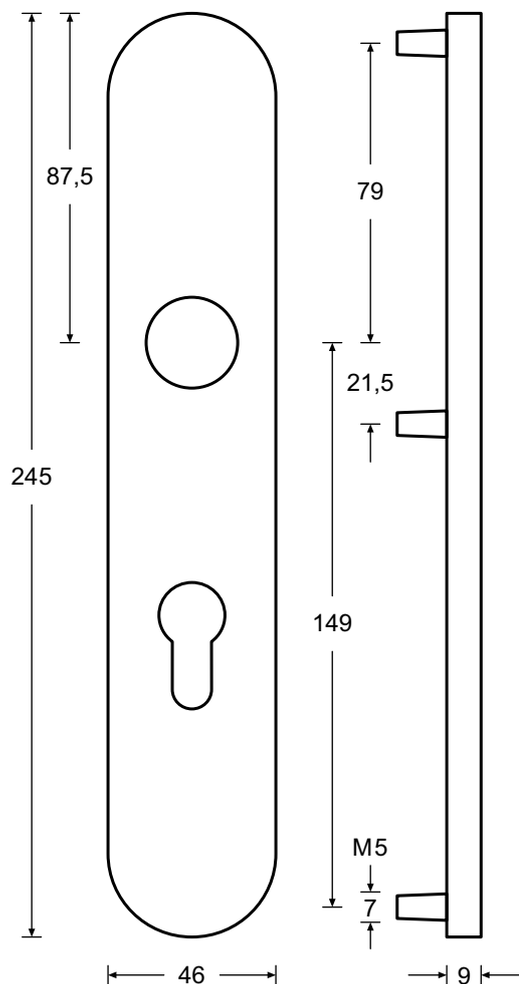
- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

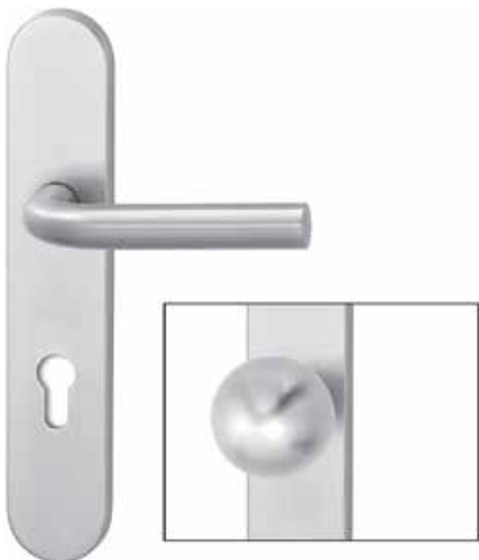
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 / 2 |
| Drücker | J-Form |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 3 3 2 0 0 1 1 0 8 0 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 3 3 2 0 0 1 1 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 3 3 2 0 0 2 1 2 8 3 0 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 3 3 2 0 0 1 5 0 8 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 3 3 2 0 0 1 5 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 3 3 2 0 0 2 5 2 8 3 0 0 0 0 |



Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

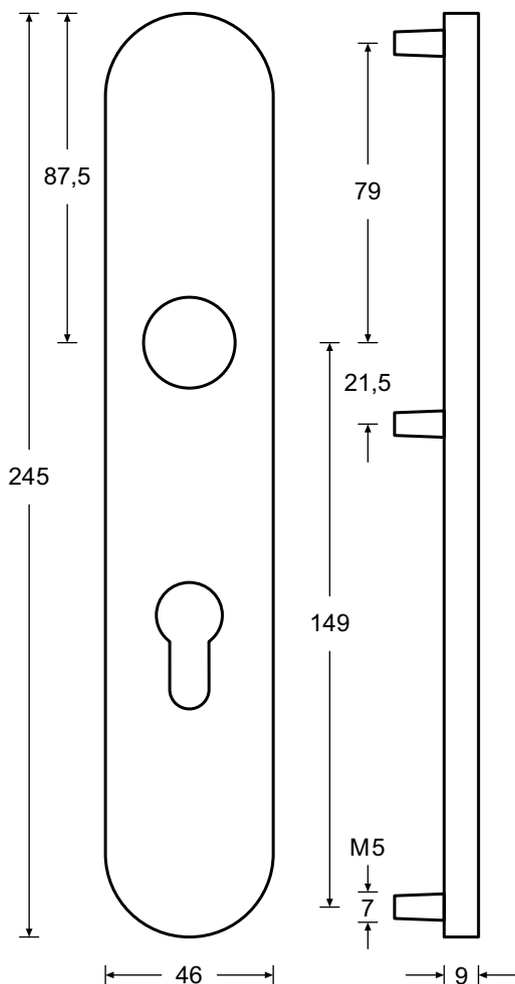
Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 2c und 3c (für SK 2) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 / 2 |
| Drücker | J-Form |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 3 2 0 1 1 1 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 3 2 0 1 1 1 0 8 2 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 3 3 2 0 1 1 1 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 3 3 2 0 1 2 1 2 8 3 0 0 0 0 |
| | |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 3 2 0 1 1 5 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 3 3 2 0 1 1 5 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 3 2 0 1 1 5 0 8 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 3 3 2 0 1 2 5 2 8 3 0 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und flachem Knauf



Standard Objektbeschlag für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

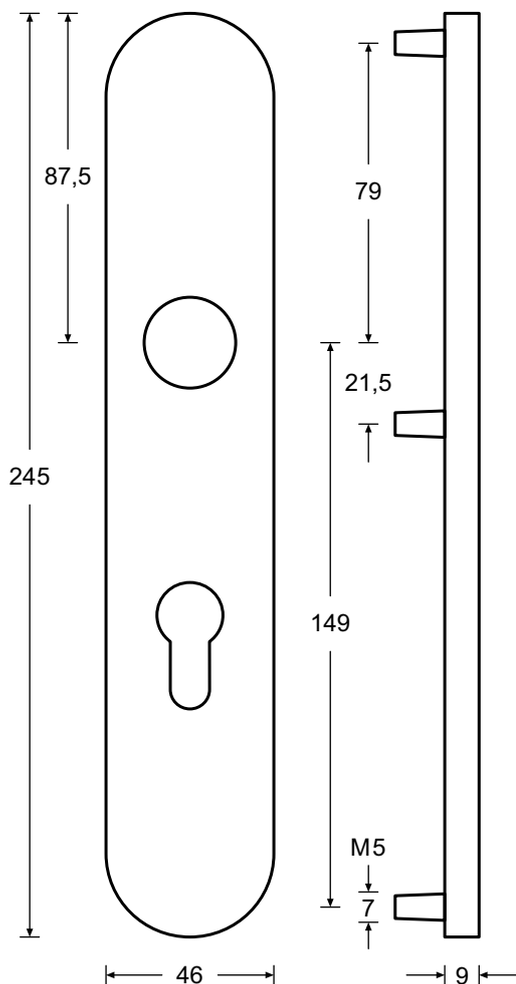
- Befestigungsset 2c und 3c (für SK 2) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1000

Technische Daten

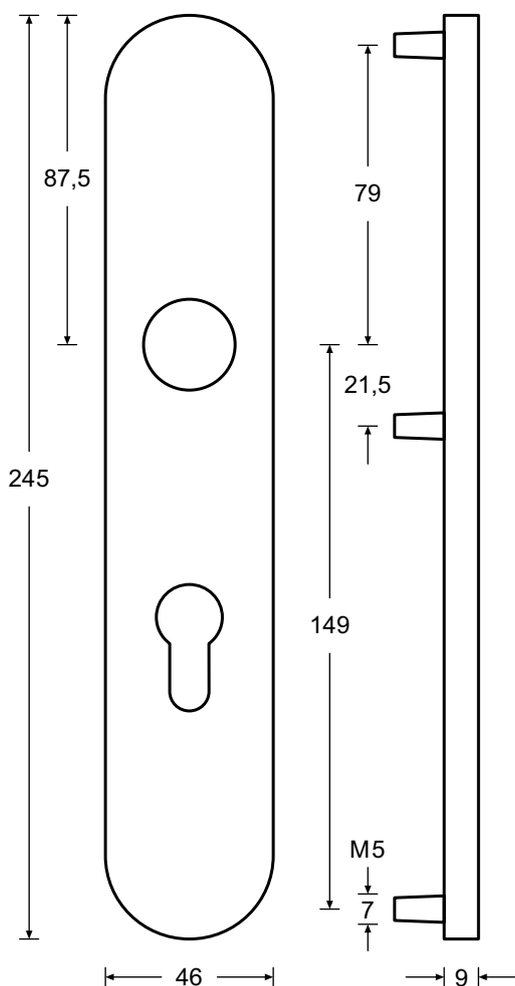
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 / 2 |
| Drücker | J-Form |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |



Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 3 2 0 2 1 1 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 3 2 0 2 1 1 0 8 2 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 3 3 2 0 2 1 1 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 3 3 2 0 2 2 1 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 3 2 0 2 1 5 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 3 2 0 2 1 5 0 8 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 3 3 2 0 2 1 5 2 8 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 8mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 3 3 2 0 2 2 5 2 8 3 0 0 0 0 |

Panikbeschläge für Vollblättüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und Außendrücker



Panikbeschlag für Vollblättüren

Der Panikbeschlag für Vollblättüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

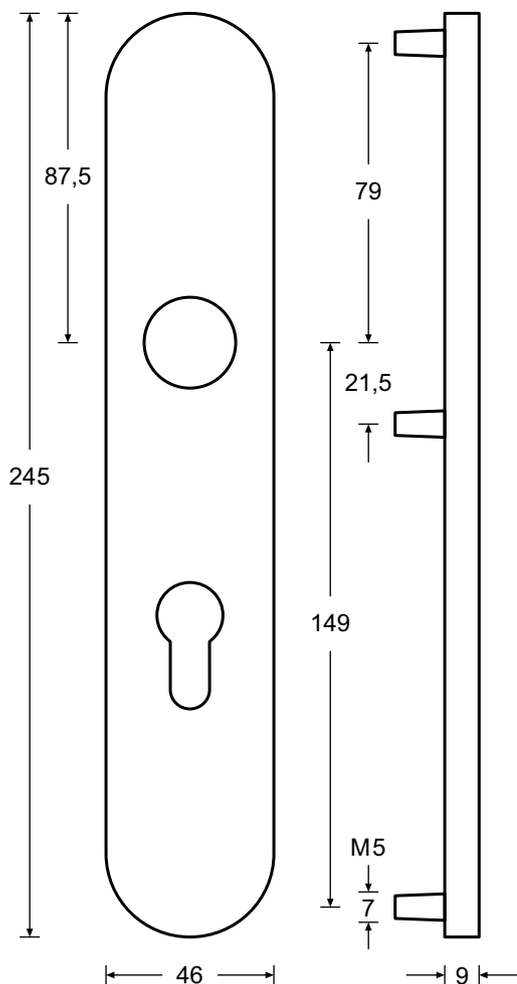
Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 9 mm, mittig geteilt |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm | H 13 4 00 1 1 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm | H 13 4 00 1 1 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm | H 13 4 00 1 1 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm | H 13 4 00 1 1 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm | H 13 4 00 1 1 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm | H 13 4 00 1 1 0 9 0 6 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 36-49mm | H 13 4 00 1 5 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 50-59mm | H 13 4 00 1 5 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 60-69mm | H 13 4 00 1 5 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 70-79mm | H 13 4 00 1 5 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 80-89mm | H 13 4 00 1 5 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 90-99mm | H 13 4 00 1 5 0 9 0 6 0 0 0 |

Panikbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

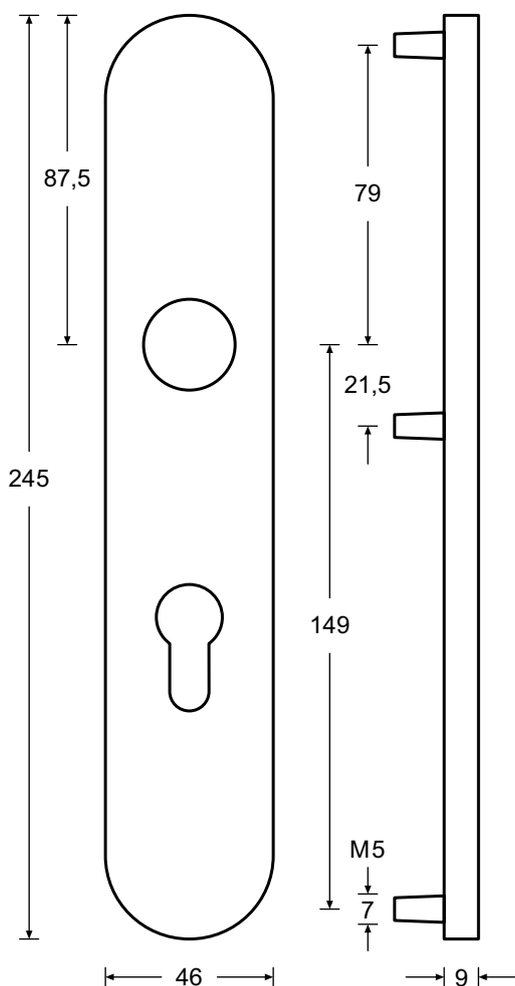
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|----------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 36-49mm | H 13 40 111 091 1000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 50-59mm | H 13 40 111 091 2000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 60-69mm | H 13 40 111 091 3000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 70-79mm | H 13 40 111 091 4000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 80-89mm | H 13 40 111 091 5000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 90-99mm | H 13 40 111 091 6000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 36-49mm | H 13 40 111 092 1000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 50-59mm | H 13 40 111 092 2000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 60-69mm | H 13 40 111 092 3000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 70-79mm | H 13 40 111 092 4000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 80-89mm | H 13 40 111 092 5000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 90-99mm | H 13 40 111 092 6000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 36-49mm | H 13 40 115 091 1000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 50-59mm | H 13 40 115 091 2000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 60-69mm | H 13 40 115 091 3000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 70-79mm | H 13 40 115 091 4000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 80-89mm | H 13 40 115 091 5000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 90-99mm | H 13 40 115 091 6000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 36-49mm | H 13 40 115 092 1000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 50-59mm | H 13 40 115 092 2000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 60-69mm | H 13 40 115 092 3000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 70-79mm | H 13 40 115 092 4000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 80-89mm | H 13 40 115 092 5000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 90-99mm | H 13 40 115 092 6000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 36-49mm | H 13 40 115 093 1000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 50-59mm | H 13 40 115 093 2000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 60-69mm | H 13 40 115 093 3000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 70-79mm | H 13 40 115 093 4000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 80-89mm | H 13 40 115 093 5000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 90-99mm | H 13 40 115 093 6000 |

Panikbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und flachem Knauf



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

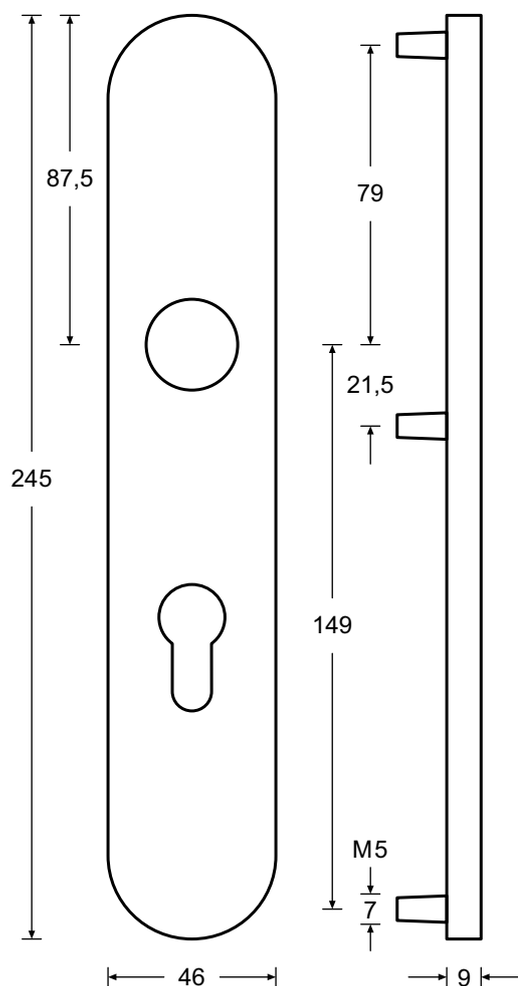
| | |
|----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückerviereck | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 36-49mm | H 13 4 02 15 093 1 000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 50-59mm | H 13 4 02 15 093 2 000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 60-69mm | H 13 4 02 15 093 3 000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 70-79mm | H 13 4 02 15 093 4 000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 80-89mm | H 13 4 02 15 093 5 000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 90-99mm | H 13 4 02 15 093 6 000 |

Panikbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Außendrücker



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 6b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

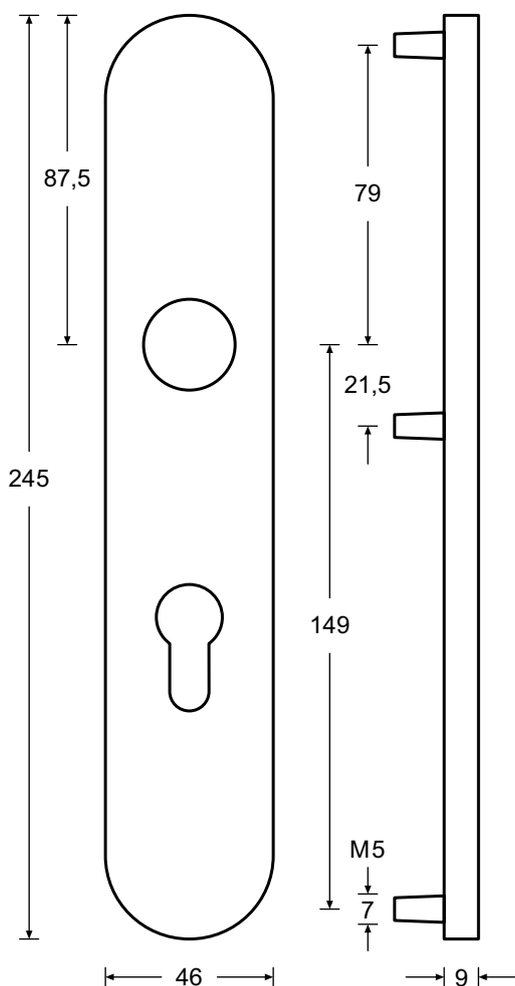
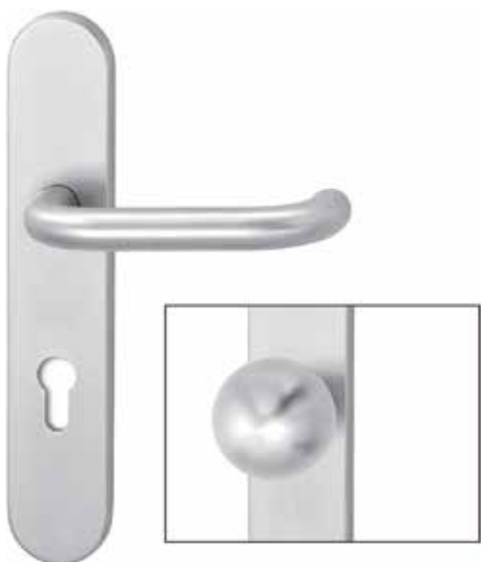
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 1 3 3 0 0 1 1 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 1 3 3 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 1 3 3 0 0 1 5 0 9 3 0 0 0 0 |

Panikbeschläge für Vollblättüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Panikbeschlag für Vollblättüren

Der Panikbeschlag für Vollblättüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 6c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

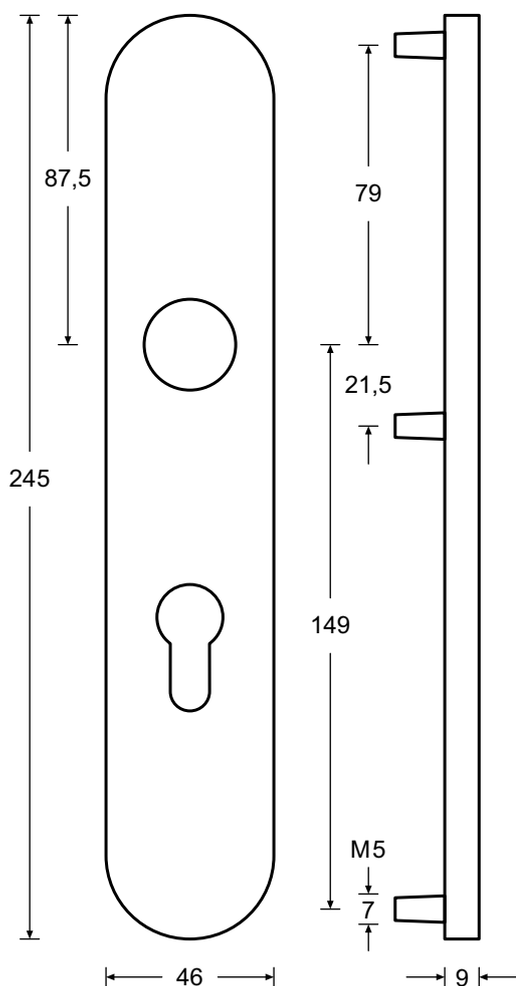
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 13301110910000 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 13301110920000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 13301150910000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 13301150920000 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 13301150930000 |

Panikbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Panikbeschlag für Vollblattdüren

Der Panikbeschlag für Vollblattdüren ist für den Einsatz an Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 6c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

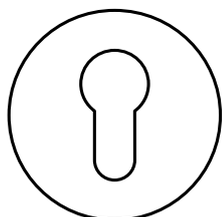
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

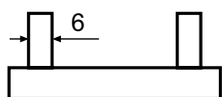
| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 1 3 3 0 2 1 1 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 1 3 3 0 2 1 1 0 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 1 3 3 0 2 1 5 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 1 3 3 0 2 1 5 0 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 1 3 3 0 2 1 5 0 9 3 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Rosette, mit L-Form Drücker und Außendrücker



54

38



6

14

8

Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

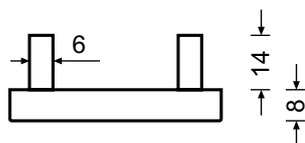
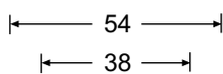
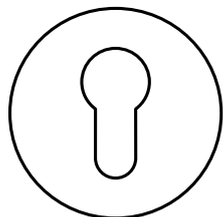
Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückerviereck | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 37-50mm | H 5 0 1 0 0 1 X 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 51-60mm | H 5 0 1 0 0 1 X 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 61-70mm | H 5 0 1 0 0 1 X 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 71-80mm | H 5 0 1 0 0 1 X 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 81-90mm | H 5 0 1 0 0 1 X 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 91-100mm | H 5 0 1 0 0 1 X 0 9 0 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblättüren auf Rosette, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblättüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblättüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

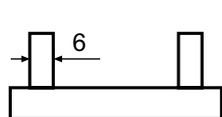
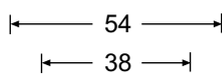
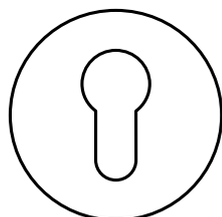
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 5 0 1 0 1 1 X 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Rosette, mit L-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

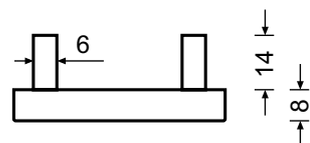
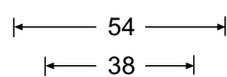
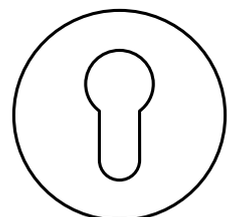
Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 5 0 1 0 2 1 X 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblatttüren auf Rosette, mit J-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag für Vollblatttüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblatttüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4a aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

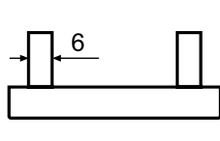
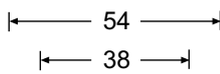
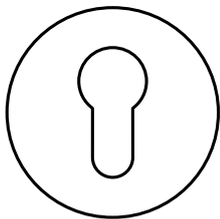
Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 5 0 2 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Vollblättüren auf Rosette, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblättüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblättüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

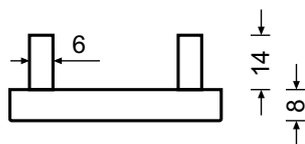
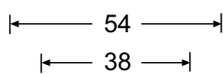
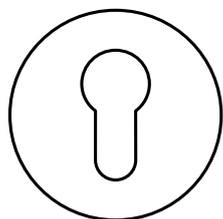
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L | H 5 0 2 0 1 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R | H 5 0 2 0 1 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblättüren auf Rosette, mit J-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblättüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblättüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L | H 5 0 2 0 2 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R | H 5 0 2 0 2 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit L-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

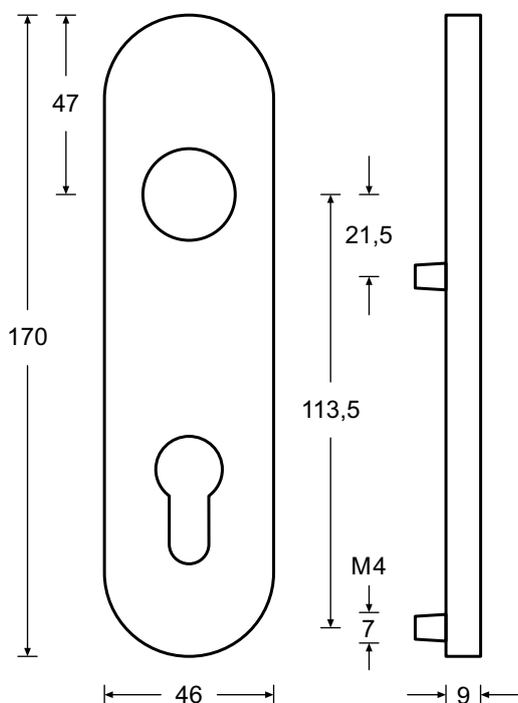
Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050



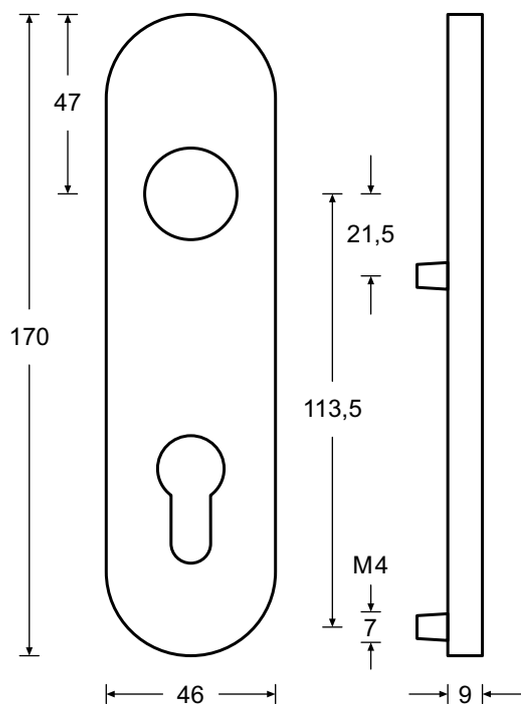
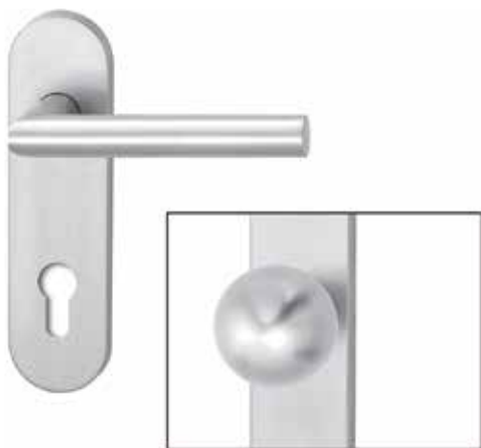
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 37-50mm | H 5 1 1 0 0 1 1 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 51-60mm | H 5 1 1 0 0 1 1 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 61-70mm | H 5 1 1 0 0 1 1 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 71-80mm | H 5 1 1 0 0 1 1 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 81-90mm | H 5 1 1 0 0 1 1 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 91-100mm | H 5 1 1 0 0 1 1 0 9 0 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

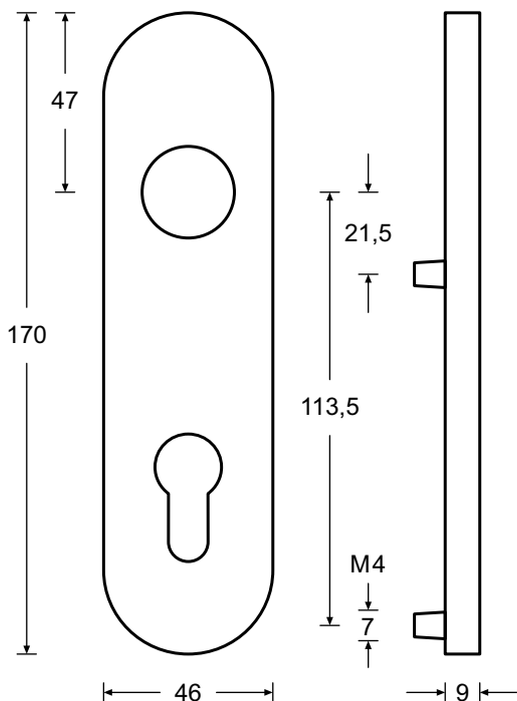
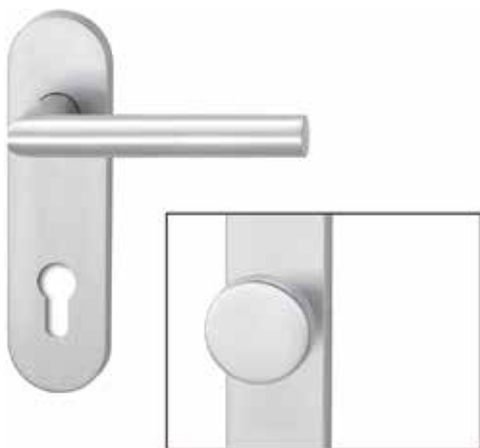
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 5 1 1 0 1 1 1 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit L-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 5 1 1 0 2 1 1 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit J-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

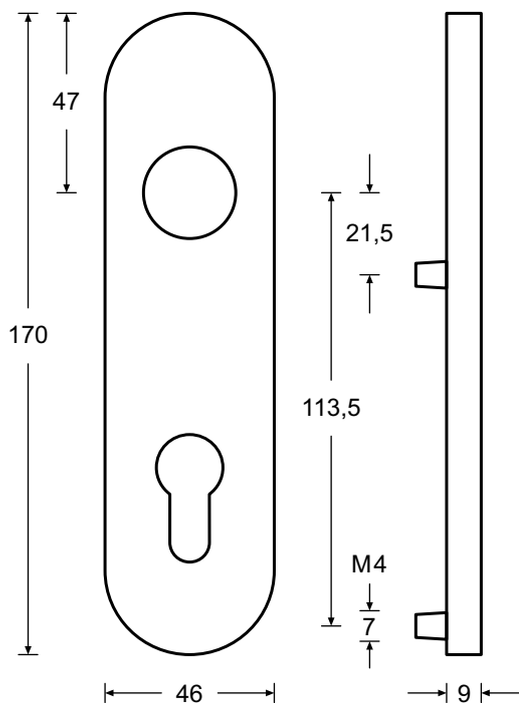
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 5a aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

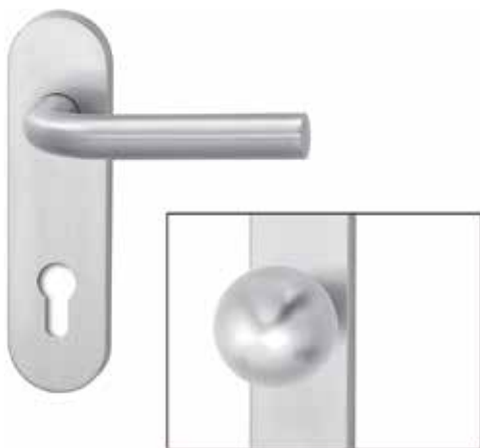
Artikel / Merkmal

PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 5 1 2 0 0 1 1 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

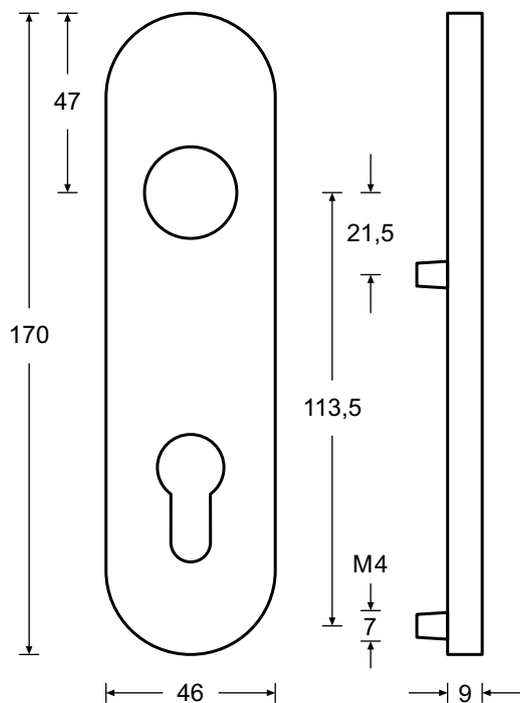
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 5c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|------------------------------|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 5 1 2 0 1 1 1 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 5 1 2 0 1 1 1 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit J-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

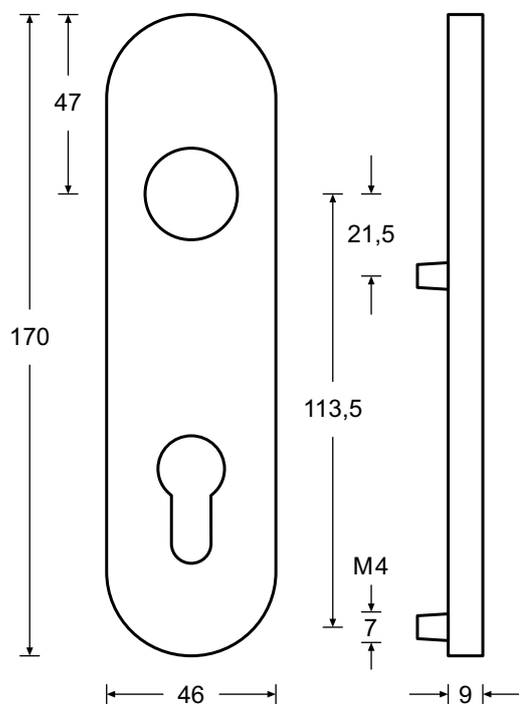
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 5c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1050



Technische Daten

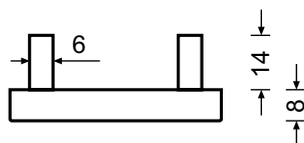
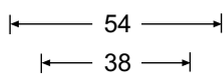
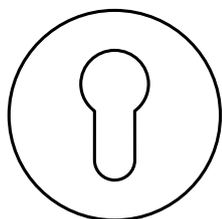
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|------------------------------|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 5 1 2 0 2 1 1 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 5 1 2 0 2 1 1 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit C-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

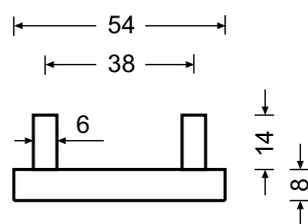
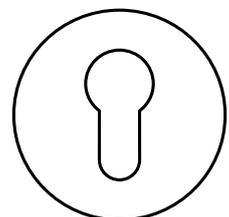
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm, mittig geteilt |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 37-50mm | H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 51-60mm | H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 61-70mm | H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 71-80mm | H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 81-90mm | H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattstärke 91-100mm | H 7 0 4 0 0 1 X 0 9 0 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren auf Rosette, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

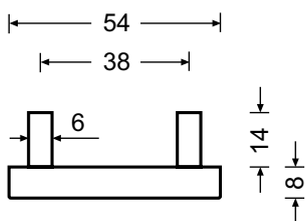
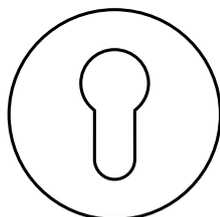
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 7 0 4 0 1 1 X 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit C-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

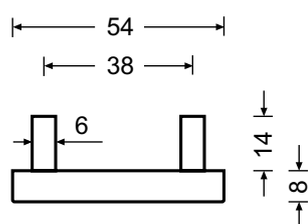
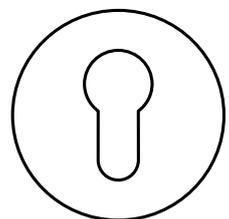
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 37-50mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 51-60mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 61-70mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 71-80mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 81-90mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 91-100mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 37-50mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 51-60mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 61-70mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 71-80mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 81-90mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 91-100mm | H 7 0 4 0 2 1 X 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit U-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker geliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

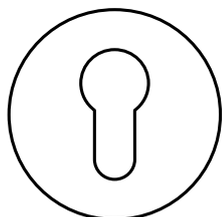
PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H703001X0900000

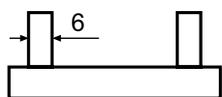
Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



54

38



14
8

Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

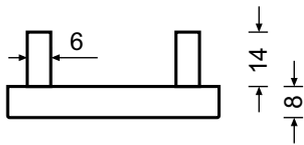
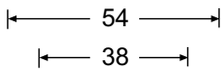
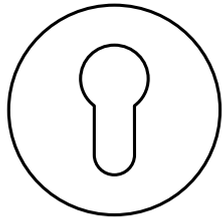
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L | H 7 0 3 0 1 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R | H 7 0 3 0 1 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Rosette, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 4c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Rosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L | H 7 0 3 0 2 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN R | H 7 0 3 0 2 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren auf Kurzschild mit C-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

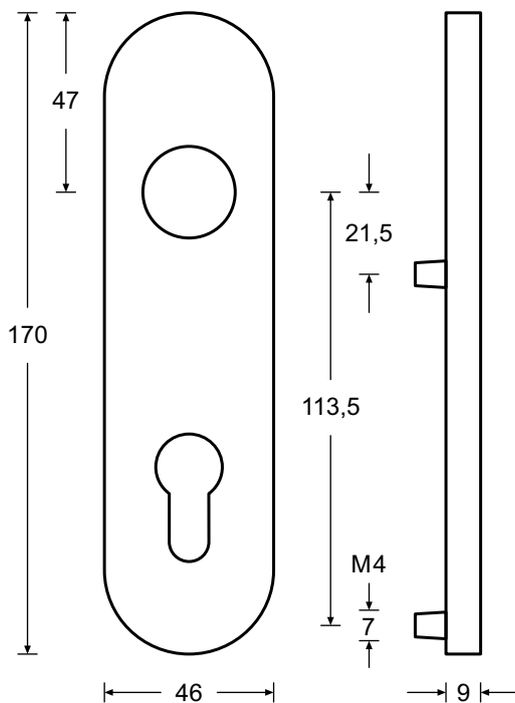
Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker geliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 9 mm, mittig geteilt |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 37-50mm | H 7 1 4 0 0 1 1 0 9 0 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 51-60mm | H 7 1 4 0 0 1 1 0 9 0 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 61-70mm | H 7 1 4 0 0 1 1 0 9 0 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 71-80mm | H 7 1 4 0 0 1 1 0 9 0 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 81-90mm | H 7 1 4 0 0 1 1 0 9 0 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert Türblattdicke 91-100mm | H 7 1 4 0 0 1 1 0 9 0 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

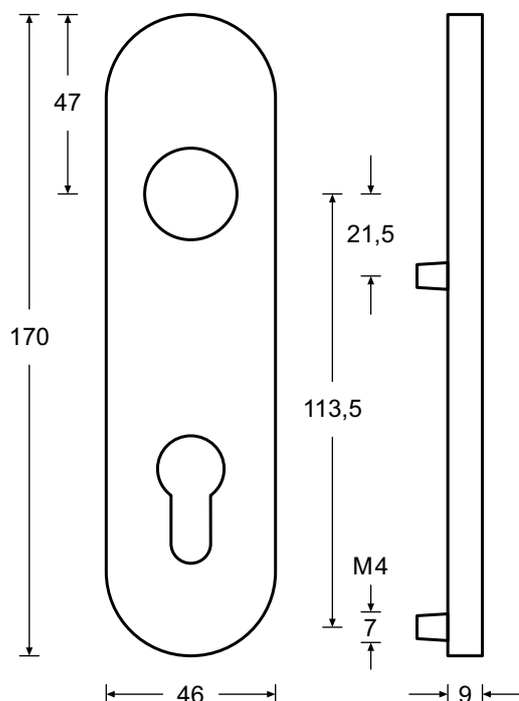
- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

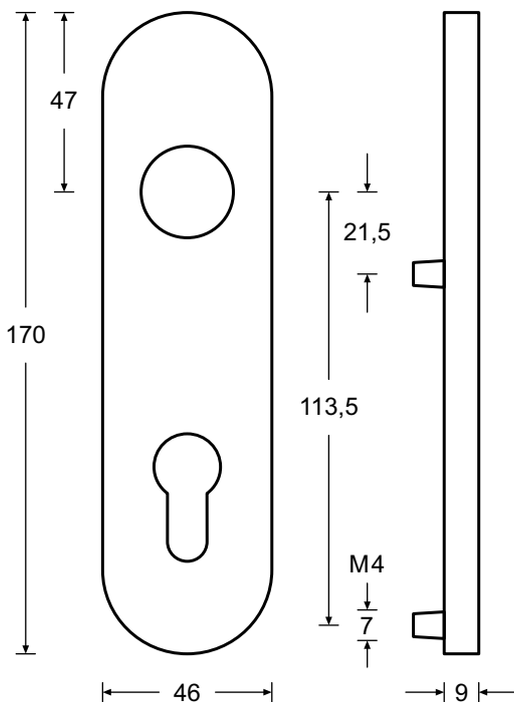
| | |
|----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückerviereck | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |



Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 7 1 4 0 1 1 1 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit C-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 1 6 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 7 1 4 0 2 1 1 0 9 2 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Kurzschild, mit U-Form Drücker mit Außendrücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

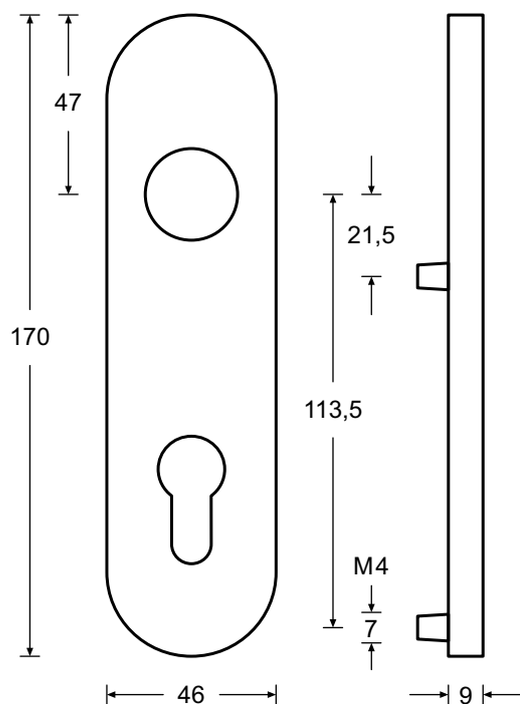
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 5b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 7 1 3 0 0 1 1 0 9 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

auf Kurzschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

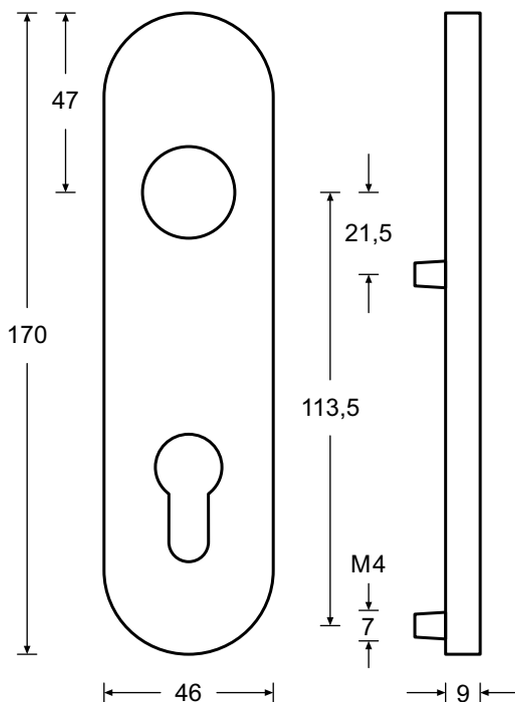
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 5c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|------------------------------|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 7 1 3 0 1 1 1 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 7 1 3 0 1 1 1 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren auf Kurzschild, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Kurzschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

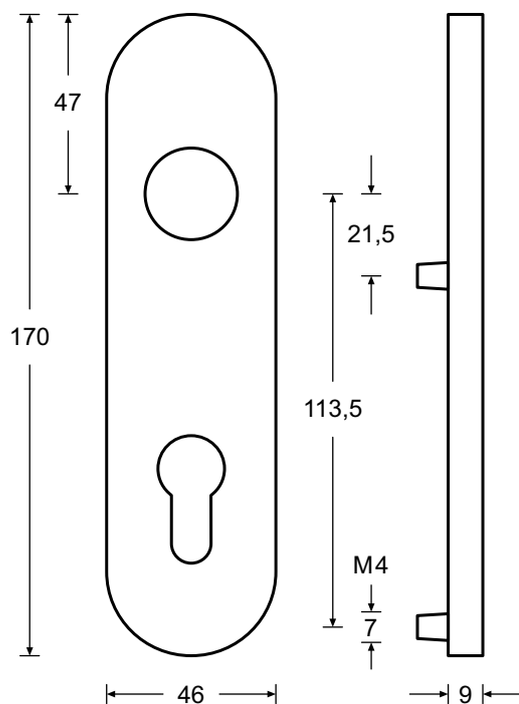
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 5c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 72 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Kurzschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|------------------------------|-------------------------------|
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN L | H 7 1 3 0 2 1 1 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK0 9mm Vierkant DIN R | H 7 1 3 0 2 1 1 0 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und Außendrücker



Schutzbeschlag für Vollblattdüren und Standard PZ Lochung

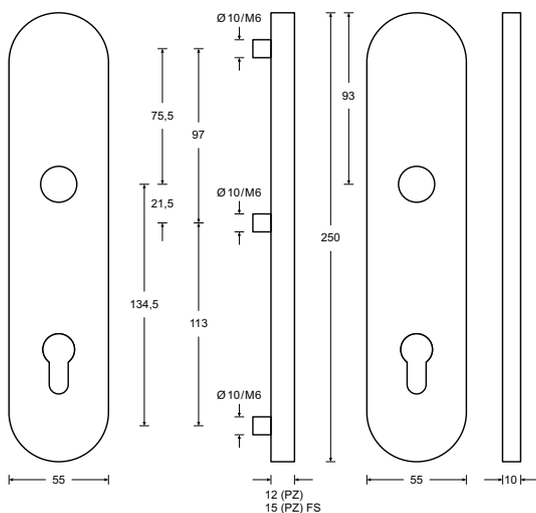
Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906

Hinweis

- Kompatibel mit Schließern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schließern der Serien 809N und 819N mit 92 mm Entfernung



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 9 mm, mittig geteilt |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|----------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 33-37mm | H 93 4 001 1393 1000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 38-42mm | H 93 4 001 1393 2000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 43-47mm | H 93 4 001 1393 3000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 48-52mm | H 93 4 001 1393 4000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 53-57mm | H 93 4 001 1393 5000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 58-62mm | H 93 4 001 1393 6000 |

| | |
|--|----------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 33-37mm | H 93 4 001 5393 1000 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 38-42mm | H 93 4 001 5393 2000 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 43-47mm | H 93 4 001 5393 3000 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 48-52mm | H 93 4 001 5393 4000 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 53-57mm | H 93 4 001 5393 5000 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 58-62mm | H 93 4 001 5393 6000 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und Außendrücker



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

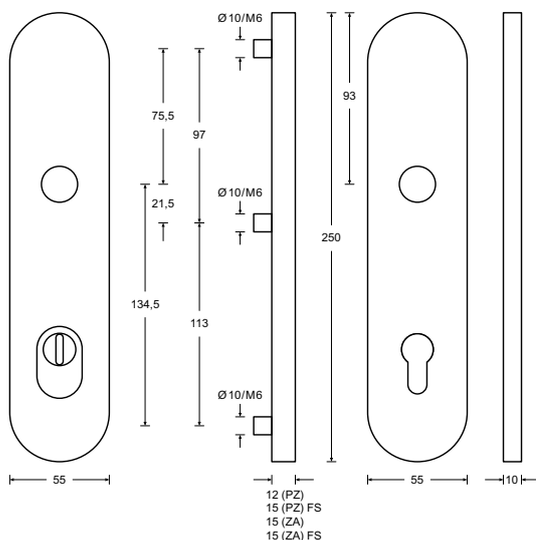
Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 809N und 819N mit 92 mm Entfernung



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 3 / 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | C-Form |
| Drückervierkant | 9 mm, mittig geteilt |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 0 2 1 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 0 2 1 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 0 2 1 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 0 2 1 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 0 2 1 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 0 2 1 3 9 3 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 1 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 0 2 1 4 9 2 6 0 0 0 |

Weitere Modelle auf der Folgeseite

Schutzbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und Außendrücker

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 0 2 5 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 0 2 5 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 0 2 5 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 0 2 5 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 0 2 5 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 0 2 5 3 9 3 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 1 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 0 2 5 4 9 2 6 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

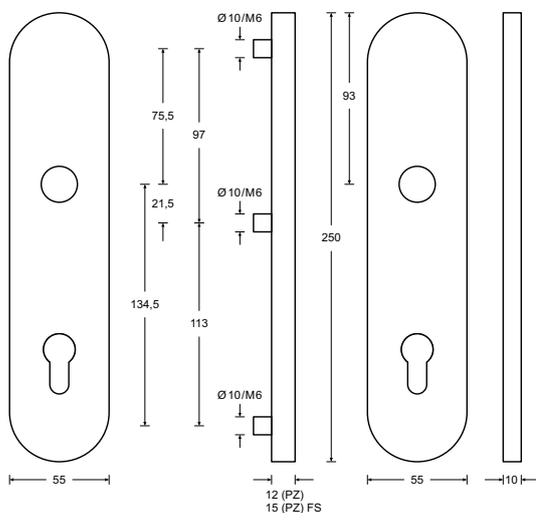
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 7b und 8b (für SK 4) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 809N und 919N mit 92 mm Entfernung



Zeichnung zeigt SK 3

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 3 / 4 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 9 3 3 0 0 1 1 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 9 3 3 0 0 2 5 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 9 3 3 0 0 1 5 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 9 3 3 0 0 2 1 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L | H 9 3 3 0 0 2 1 4 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R | H 9 3 3 0 0 2 1 4 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L | H 9 3 3 0 0 2 5 4 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R | H 9 3 3 0 0 2 5 4 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

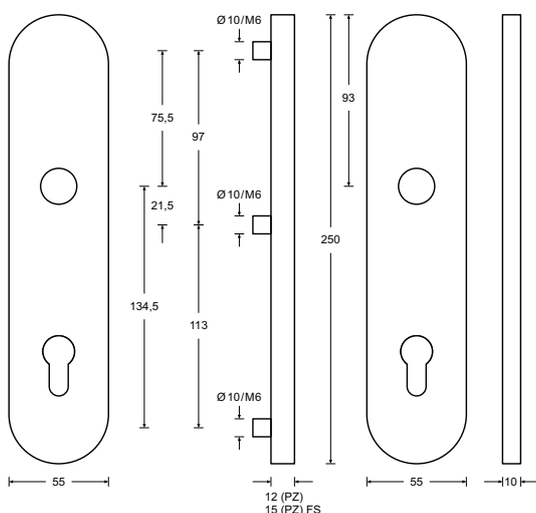
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 7c und 8c (für SK 4) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 319N und 519N mit 92 mm Entfernung



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 3 / 4 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 93 3 0 1 1 1 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 93 3 0 1 2 5 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 93 3 0 1 1 5 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 93 3 0 1 2 1 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L | H 93 3 0 1 2 1 4 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R | H 93 3 0 1 2 1 4 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L | H 93 3 0 1 2 5 4 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R | H 93 3 0 1 2 5 4 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

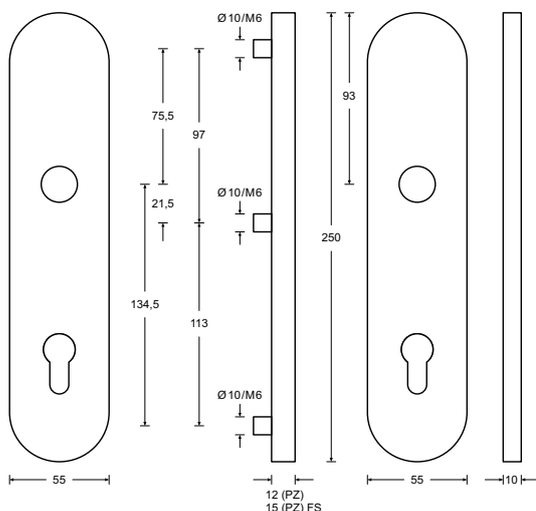
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 7c und 8c (für SK 4) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 319N und 519N mit 92 mm Entfernung



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 3 / 4 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 9 3 3 0 2 1 1 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 9 3 3 0 2 2 5 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert | H 9 3 3 0 2 1 5 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert mit Schutzabdeckung | H 9 3 3 0 2 2 1 3 9 3 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L | H 9 3 3 0 2 2 1 4 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R | H 9 3 3 0 2 2 1 4 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L | H 9 3 3 0 2 2 5 4 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R | H 9 3 3 0 2 2 5 4 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblättüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Schutzbeschlag für Vollblättüren

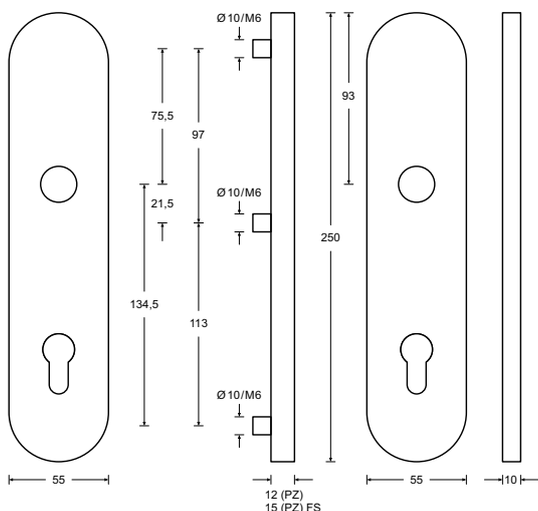
Der Schutzbeschlag für Vollblättüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 319N und 519N mit 92 mm Entfernung



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilyzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 1 1 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 1 1 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 1 1 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 1 1 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 1 1 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 1 1 3 9 3 6 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 1 5 3 9 3 6 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

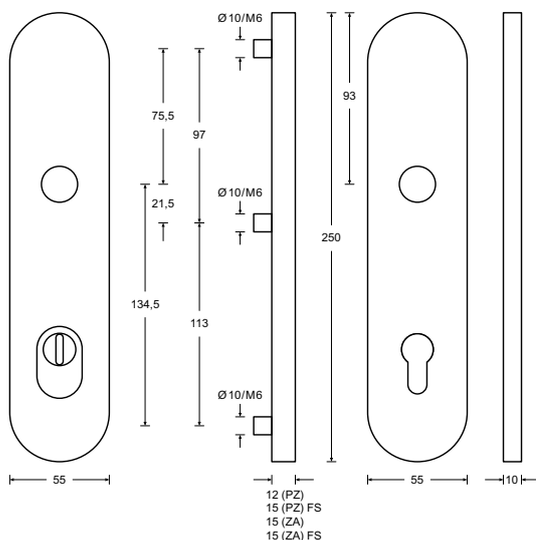
Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 319N und 519N mit 92 mm Entfernung



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 3 / 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | C-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 2 1 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 2 1 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 2 1 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 2 1 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 2 1 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattstärke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 2 1 3 9 3 6 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 36-40mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 41-45mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 46-50mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 51-55mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 56-60mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattstärke 61-65mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 1 6 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 36-40mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 41-45mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 46-50mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 51-55mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 56-60mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattstärke 61-65mm | H 9 3 4 0 1 2 1 4 9 2 6 0 0 0 |

Weitere Modelle auf der Folgeseite

Schutzbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und rundem Knauf

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 1 2 5 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 1 2 5 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 1 2 5 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 1 2 5 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 1 2 5 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 1 2 5 3 9 3 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 1 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 1 2 5 4 9 2 6 0 0 0 |



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

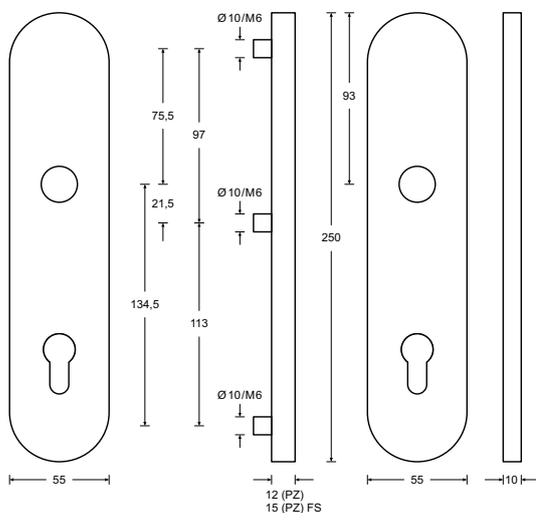
Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgefertigt auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schlössern der Serien 319N und 519N mit 92 mm Entfernung



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 2 1 1 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 2 1 1 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 2 1 1 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 2 1 1 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 2 1 1 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 2 1 1 3 9 3 6 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 2 1 5 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 2 1 5 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 2 1 5 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 2 1 5 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 2 1 5 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 2 1 5 3 9 3 6 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Vollblattdüren

auf Langschild, mit C-Form Drücker und flachem Knauf



Schutzbeschlag für Vollblattdüren

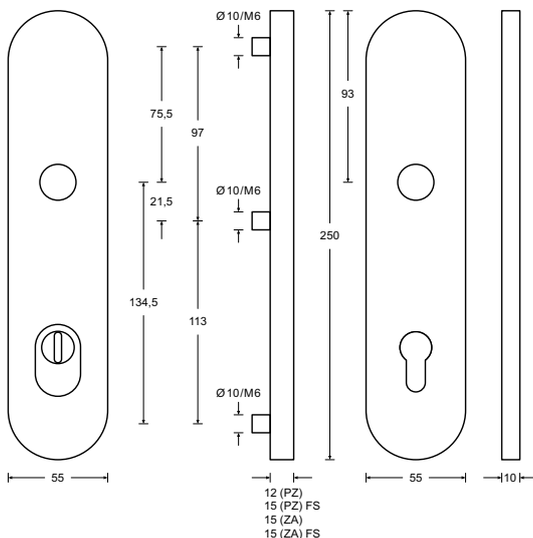
Der Schutzbeschlag für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Hinweis

- Kompatibel mit Schließern der Serie N11**
- Kompatibel mit Schließern der Serien 319N und 519N mit 92 mm Entfernung



Zeichnung zeigt SK 3

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 3 / 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | C-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

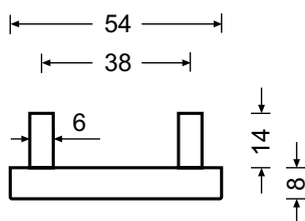
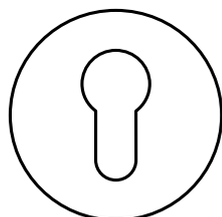
| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|---------------------|
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 93 4 022 13931000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 93 4 022 13932000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 93 4 022 13933000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 93 4 022 13934000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 93 4 022 13935000 |
| PZ 72 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 93 4 022 13936000 |
| <hr/> | |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 36-40mm | H 93 4 022 14911000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 41-45mm | H 93 4 022 14912000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 46-50mm | H 93 4 022 14913000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-55mm | H 93 4 022 14914000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 56-60mm | H 93 4 022 14915000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-65mm | H 93 4 022 14916000 |
| <hr/> | |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 36-40mm | H 93 4 022 14921000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 41-45mm | H 93 4 022 14922000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 46-50mm | H 93 4 022 14923000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-55mm | H 93 4 022 14924000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 56-60mm | H 93 4 022 14925000 |
| PZ 72 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-65mm | H 93 4 022 14926000 |

Weitere Modelle auf der Folgesseite

Schutzbeschläge für Vollblattdüren auf Langschild, mit C-Form Drücker und flachem Knauf

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 33-37mm | H 9 3 4 0 2 2 5 3 9 3 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 38-42mm | H 9 3 4 0 2 2 5 3 9 3 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 43-47mm | H 9 3 4 0 2 2 5 3 9 3 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 48-52mm | H 9 3 4 0 2 2 5 3 9 3 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 53-57mm | H 9 3 4 0 2 2 5 3 9 3 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert Türblattdicke 58-62mm | H 9 3 4 0 2 2 5 3 9 3 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 1 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 1 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 1 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 1 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 1 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 1 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 36-40mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 2 1 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 41-45mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 2 2 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 46-50mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 2 3 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-55mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 2 4 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 56-60mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 2 5 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-65mm | H 9 3 4 0 2 2 5 4 9 2 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblatttüren als Halbgarnitur Rosette innen, mit L-Form Drücker Keine Außenseite



Halbgarnitur für Vollblatttüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblatttüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige L-Form Drücker als Halbgarnitur Rosette innen fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird ohne Außenseite ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattdicke
- Edler Gehrungsdrücker

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Keine Außenseite |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Halbgarnitur Rosetteinnen |

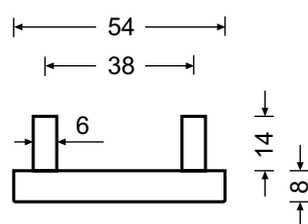
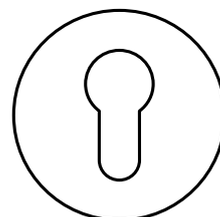
Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 37-50mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 1 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 51-60mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 1 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 61-70mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 1 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 71-80mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 1 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 81-90mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 1 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L Türblattdicke 91-100mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 1 6 0 0 0 |
| <hr/> | |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 37-50mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 2 1 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 51-60mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 2 2 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 61-70mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 2 3 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 71-80mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 2 4 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 81-90mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 2 5 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R Türblattdicke 91-100mm | H 3 8 1 0 X 1 X 0 8 2 6 0 0 0 |

Standard Objektbeschläge für Vollblattüren

als Halbgarnitur Rosette innen, mit J-Form Drücker

Keine Außenseite



Halbgarnitur für Vollblattüren

Der Standard Objektbeschlag für Vollblattüren ist für den Einsatz an Türen ohne besondere Ansprüche geeignet. Der hochwertige J-Form Drücker als Halbgarnitur Rosette innen fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird ohne Außenseite ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 1a aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

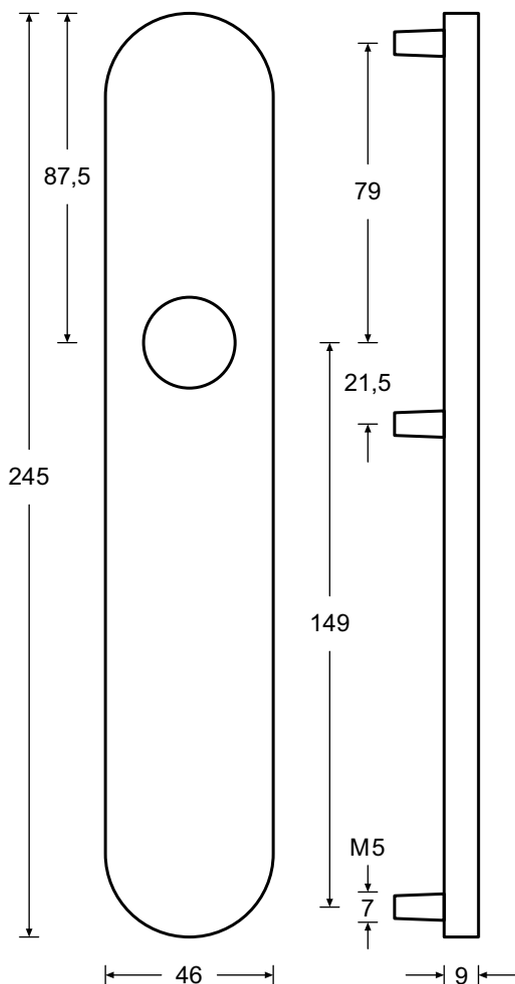
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Keine Außenseite |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 8 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Halbgarnitur Rosetteinnen |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN L | H 3 8 2 0 X 1 X 0 8 1 0 0 0 0 |
| PZ Rosette SK0 8mm Vierkant DIN R | H 3 8 2 0 X 1 X 0 8 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

als Standflügelgarnitur und C-Form Drücker, blind



Standflügelgarnitur für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker als Standflügelgarnitur fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird blind ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Vorgerichtet auf Ihre Türblattstärke
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | blind |
| Schutzklasse | 0 |
| Version | ohne Lochung |
| Drücker | C-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Standflügelgarnitur |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattstärke 36-49mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 1 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattstärke 50-59mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 2 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattstärke 60-69mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 3 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattstärke 70-79mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 4 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattstärke 80-89mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 5 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert Türblattstärke 90-99mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 4 6 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattstärke 36-49mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 1 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattstärke 50-59mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 2 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattstärke 60-69mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 3 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattstärke 70-79mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 4 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattstärke 80-89mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 5 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert Türblattstärke 90-99mm | H 7 7 4 0 3 X Z 0 9 5 6 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblatttüren

als Standflügelgarnitur und U-Form Drücker, blind



Standflügelgarnitur für Vollblatttüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblatttüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker als Standflügelgarnitur fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird blind ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

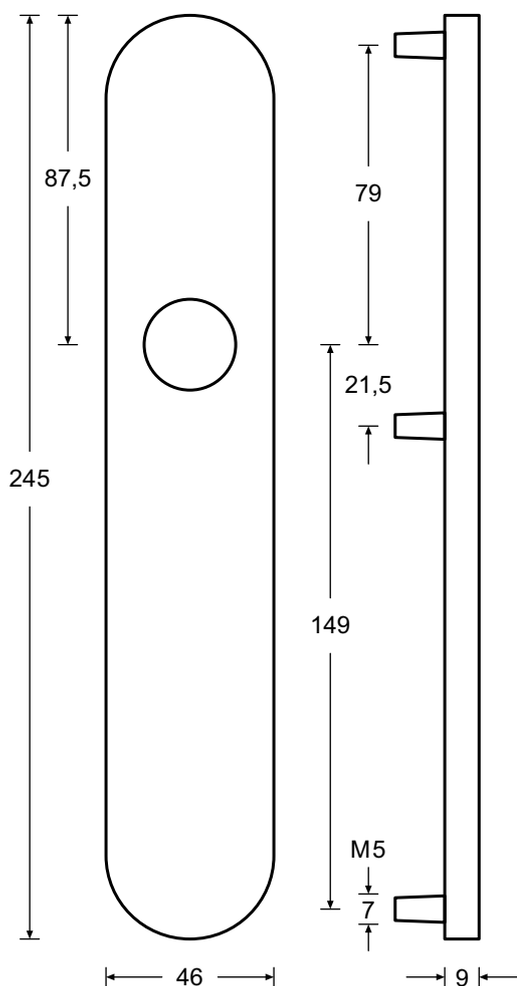
- Befestigungsset 6a aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | blind |
| Schutzklasse | 0 |
| Version | ohne Lochung |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Standflügelgarnitur |

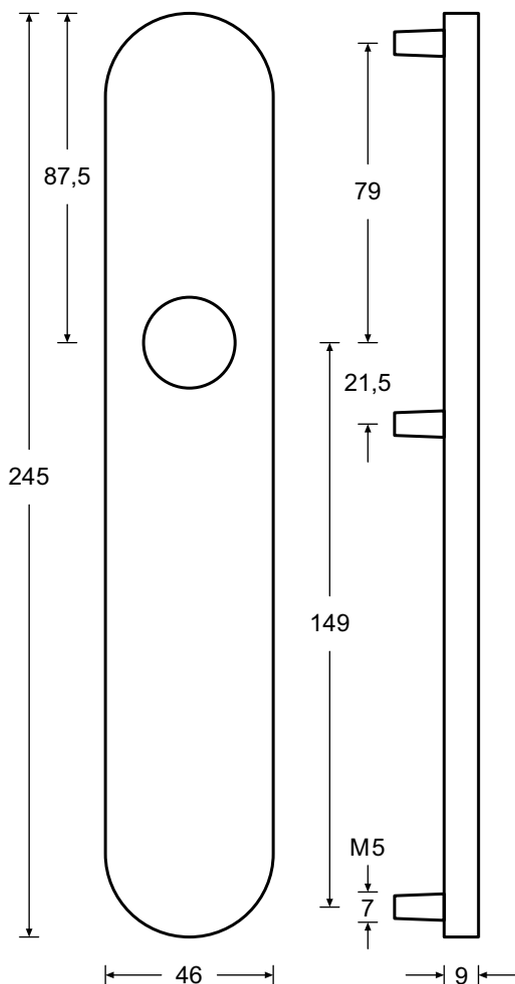
Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert | H 7 7 3 0 3 X Z 0 9 4 0 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert | H 7 7 3 0 3 X Z 0 9 5 0 0 0 0 |



Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Vollblattdüren

als Standflügelgarnitur und KU-Form Drücker, blind



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Vollblattdüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker als Standflügelgarnitur fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird blind ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 6a aus dem Kapitel „Zubehör“

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | blind |
| Schutzklasse | 0 |
| Version | ohne Lochung |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Standflügelgarnitur |

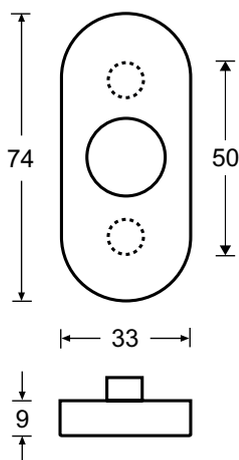
Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SK0 9mm Vierkant DIN L ungefedert | H 7 7 7 0 3 X Z 0 9 4 0 0 0 0 |
| SK0 9mm Vierkant DIN R ungefedert | H 7 7 7 0 3 X Z 0 9 5 0 0 0 0 |



Objektbeschläge für Rohrrahmentüren

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf oval Rosette, mit L-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehungsdücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9a aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

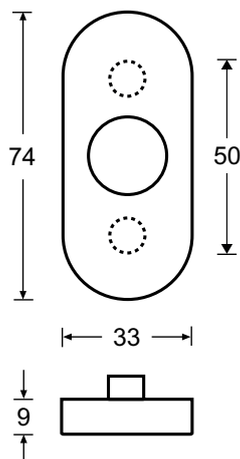
Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 Z 1 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf oval Rosette, mit L-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

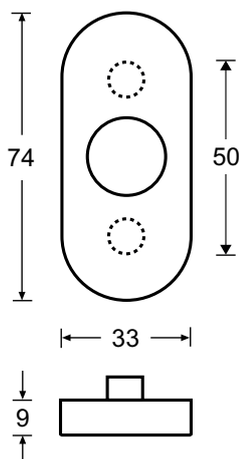
Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 Z 1 0 1 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf oval Rosette, mit L-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige L-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehungsdücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | L-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückerviereck | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

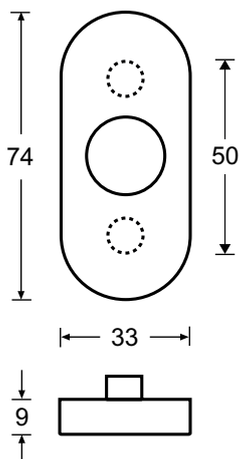
Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 Z 1 0 2 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf oval Rosette, mit J-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9a aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

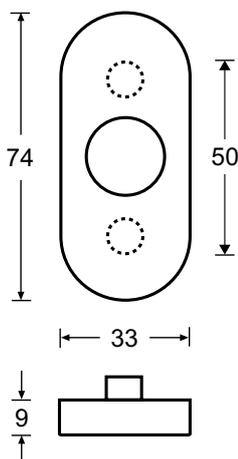
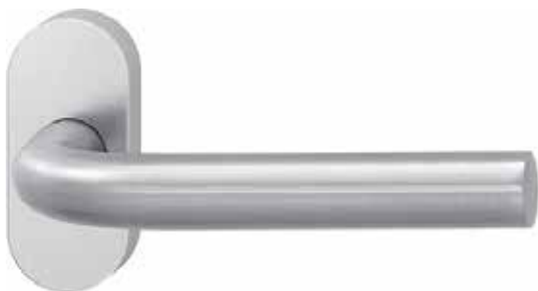
Artikel / Merkmal

PZ SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 Z 2 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf oval Rosette, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

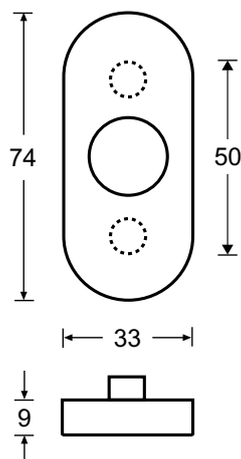
Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 2 2 0 1 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf oval Rosette, mit J-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

Artikel / Merkmal

PZ Rosette SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 Z 2 0 2 1 X 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und Außendrücker



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

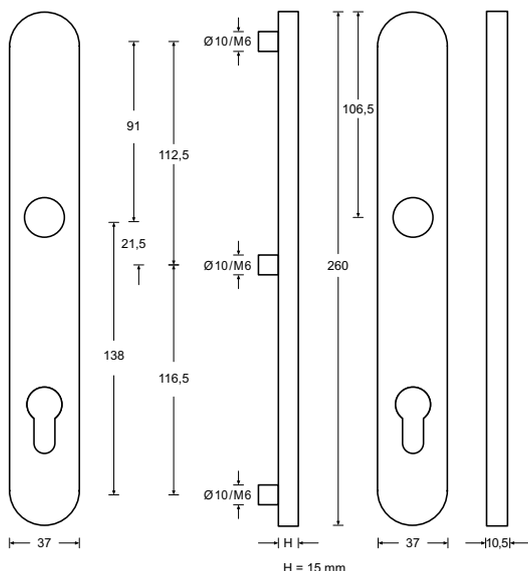
- Befestigungsset 10a aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 4 3 2 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |



Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und rundem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

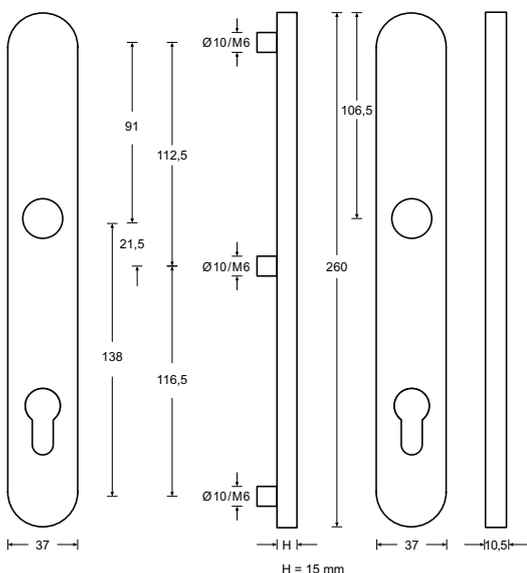
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

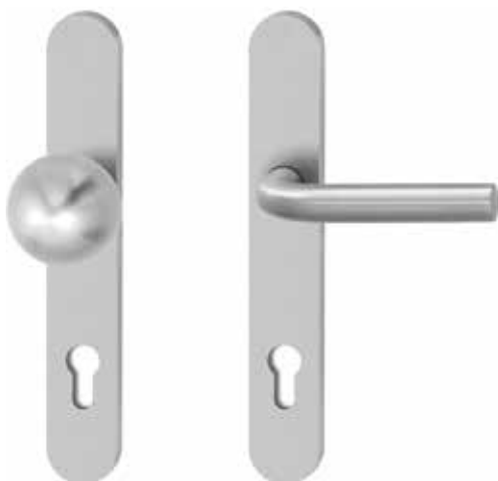
Artikel / Merkmal

PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 3 2 0 1 1 5 0 9 0 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit J-Form Drücker und flachem Knauf



Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273. Der hochwertige J-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

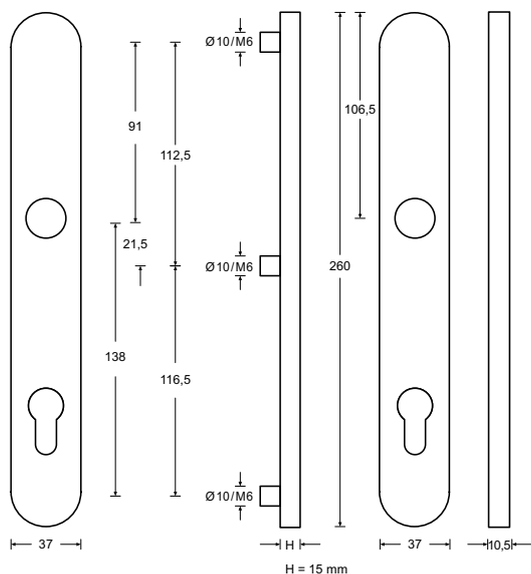
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N1550



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | J-Form |
| Zylindertyp | Profilylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

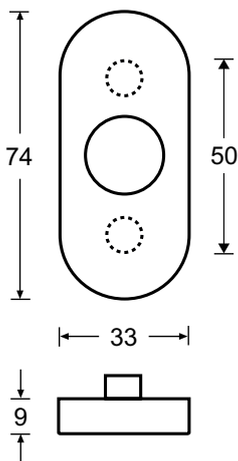
PZ 92 SK0 9mm Vierkant DIN L/R gefedert

Best. Nr.

H 4 3 2 0 2 1 5 0 9 0 0 0 0

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

auf Ovalrosette, mit U-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

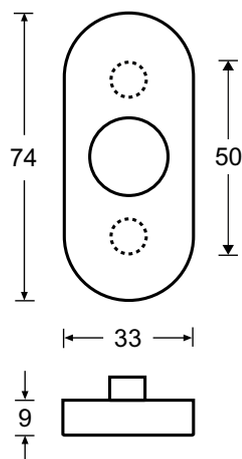
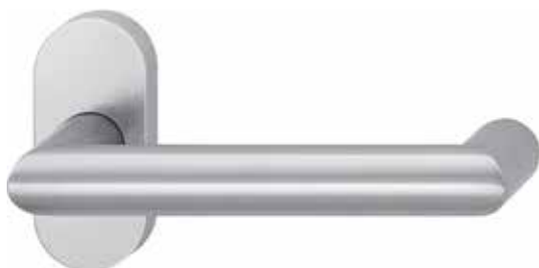
- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| mit Außendrücker PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 2 3 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 2 3 0 1 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit flachem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 2 3 0 2 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

auf Ovalrosette, mit C-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N

Technische Daten

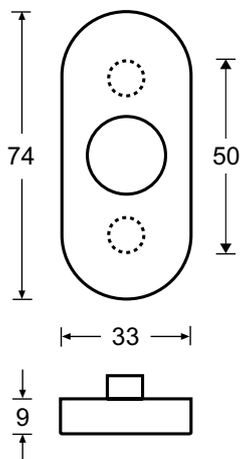
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| mit Außendrücker PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 4 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 4 0 1 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit flachem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 4 0 2 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

auf Ovalrosette, mit KU-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N

Technische Daten

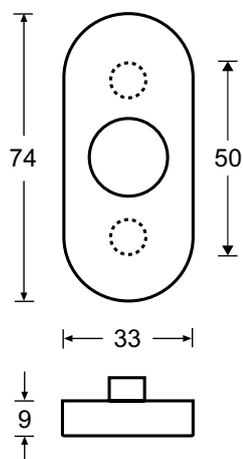
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | KU-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Außendrücker PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 7 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert | H 6 Z 7 0 1 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert | H 6 Z 7 0 1 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |
| mit flachem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert | H 6 Z 7 0 2 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| mit flachem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert | H 6 Z 7 0 2 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

auf Ovalrosette, mit KC-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf oval Rosette fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 9b und 9c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N

Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | KC-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Ovalrosette |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Außendrücker PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert | H 6 Z 8 0 0 1 X 0 9 0 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert | H 6 Z 8 0 1 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| mit rundem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert | H 6 Z 8 0 1 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |
| mit flachem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert | H 6 Z 8 0 2 1 X 0 9 1 0 0 0 0 |
| mit flachem Knauf PZ Rosette SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert | H 6 Z 8 0 2 1 X 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

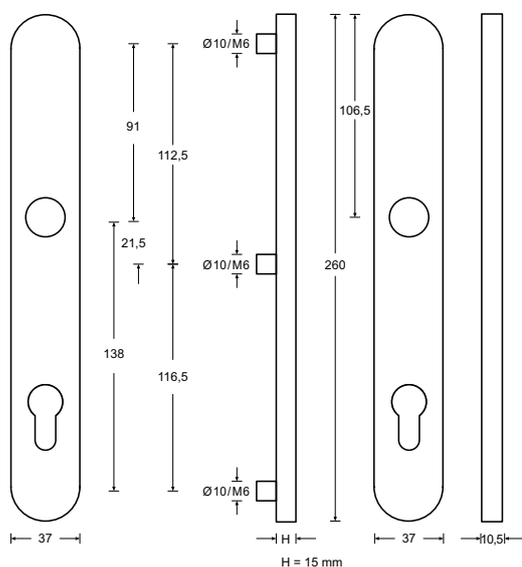
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b und 10c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | U-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, Außendrücker | H 6 3 3 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, runder Knauf | H 6 3 3 0 1 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, flacher Knauf | H 6 3 3 0 2 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit C-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige C-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

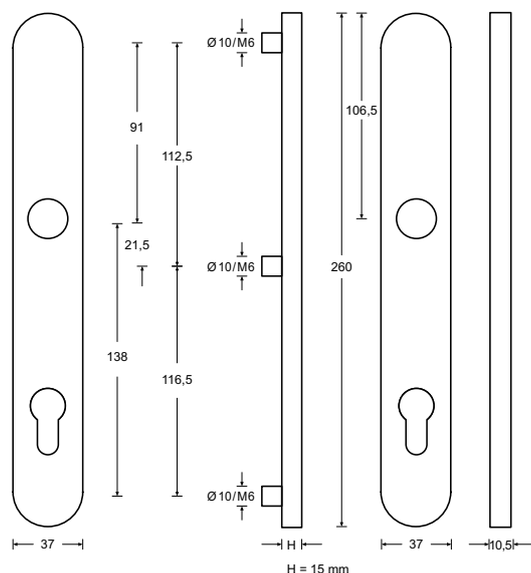
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b und 10c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | C-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, Außendrücker | H 6 3 4 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, runder Knauf | H 6 3 4 0 1 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, flacher Knauf | H 6 3 4 0 2 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

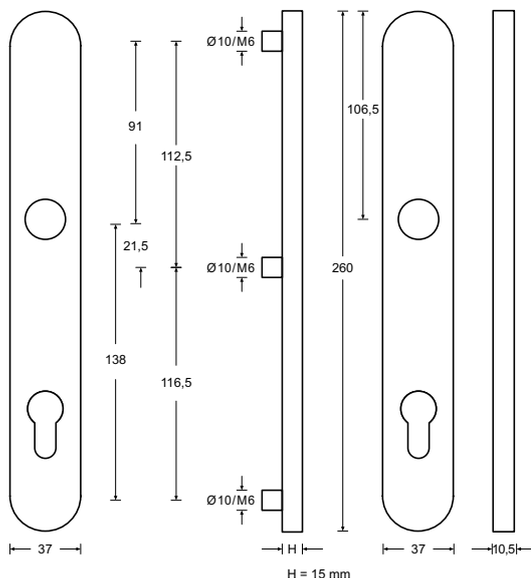
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b und 10c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N und 809N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | KU-Form |
| Zylindertyp | Profilzylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, Außendrücker | H 6 3 7 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert, runder Knauf | H 6 3 7 0 1 1 5 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert, runder Knauf | H 6 3 7 0 1 1 5 0 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert, flacher Knauf | H 6 3 7 0 2 1 5 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert, flacher Knauf | H 6 3 7 0 2 1 5 0 9 2 0 0 0 0 |

Feuerschutzbeschläge mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker



Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Rohrrahmentüren

Der Feuerschutzbeschlag mit Panikdrücker für Schmalrahmen erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179 geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet.

Die Vorteile im Überblick

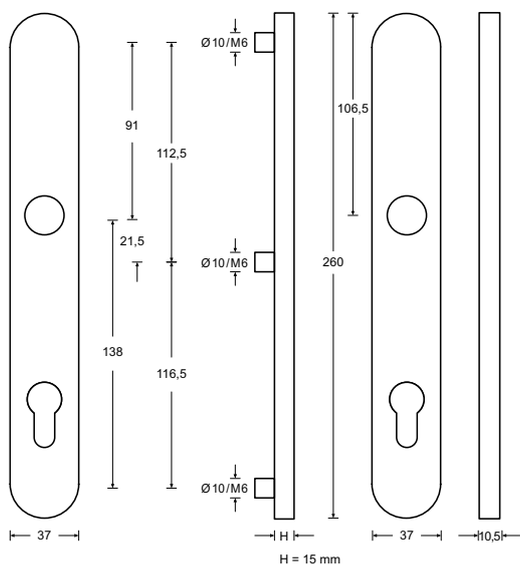
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b und 10c (für Wechselgarnituren) aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 309N, 809N und 509N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 0 |
| Drücker | KC-Form |
| Zylindertyp | Profizylinder |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L/R gefedert, Außenschild | H 6 3 8 0 0 1 5 0 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert, runder Knauf | H 6 3 8 0 1 1 5 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert, runder Knauf | H 6 3 8 0 1 1 5 0 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN L gefedert, flacher Knauf | H 6 3 8 0 2 1 5 0 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK0 9mm Vierkant, DIN R gefedert, flacher Knauf | H 6 3 8 0 2 1 5 0 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

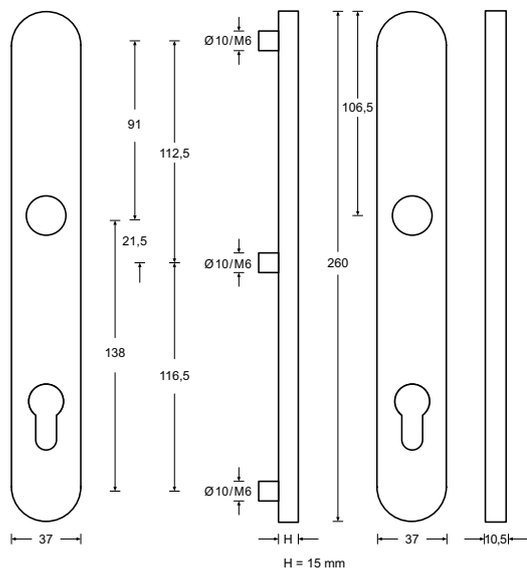
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



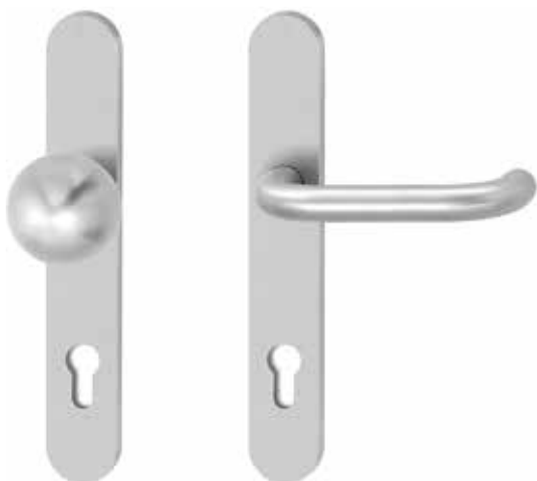
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 3 0 0 1 5 2 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 3 0 0 2 5 2 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

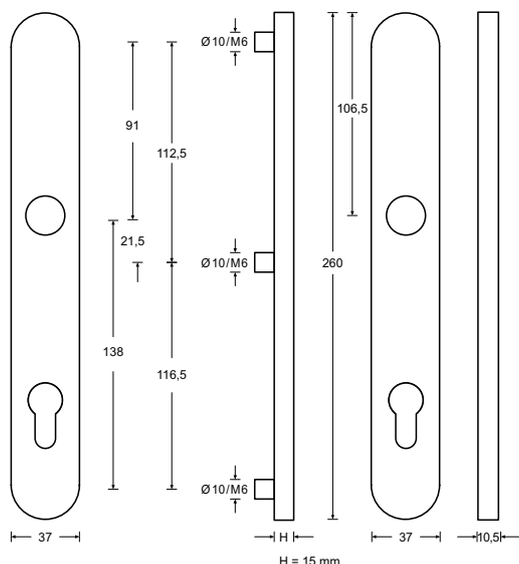
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 3 0 1 1 5 2 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 3 0 1 2 5 2 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

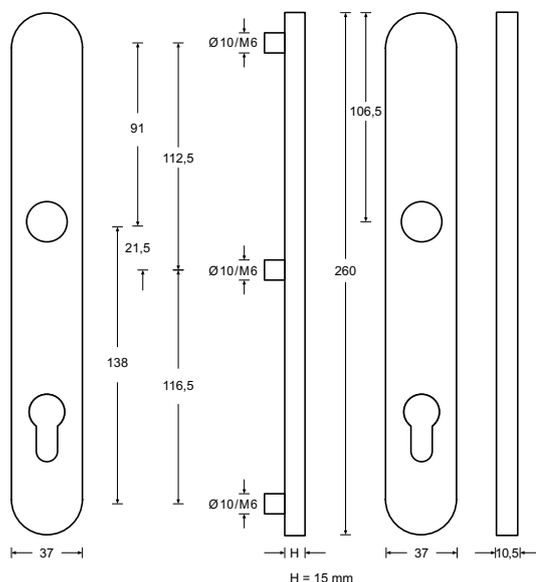
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 3 0 2 1 5 2 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 3 0 2 2 5 2 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

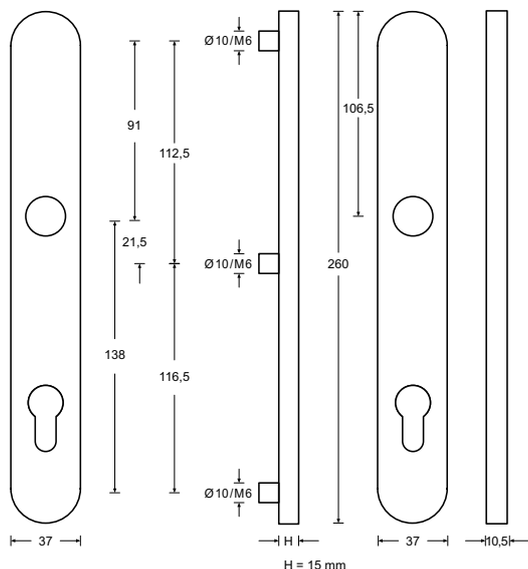
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



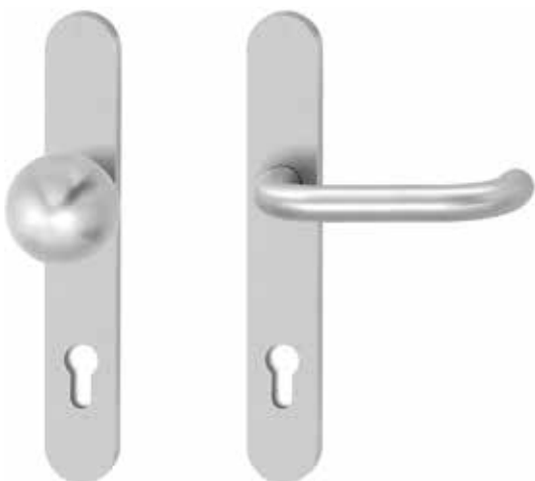
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 3 0 0 1 5 3 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 3 0 0 2 5 3 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

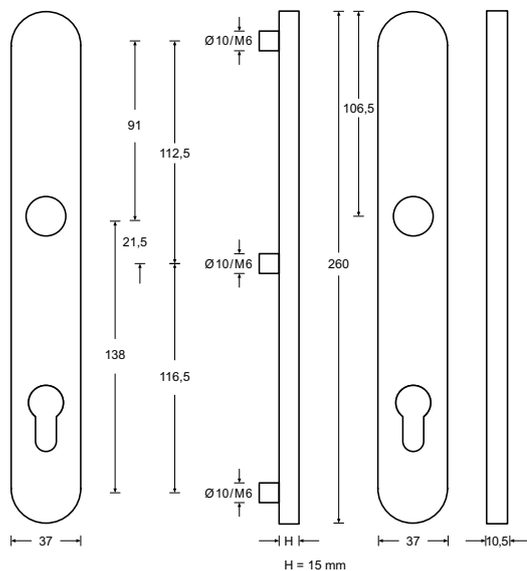
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



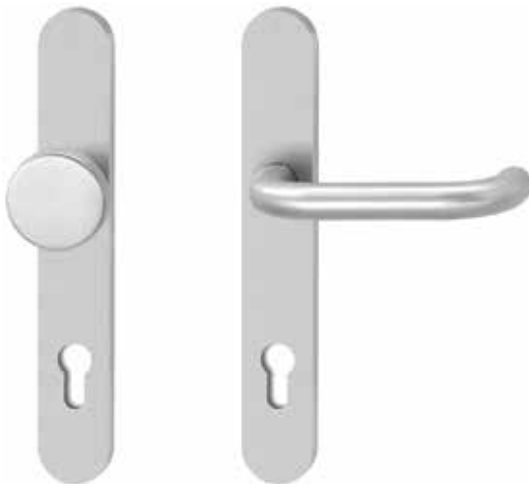
Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | U-Form |
| Drückerviereck | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 3 0 1 1 5 3 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 3 0 1 2 5 3 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

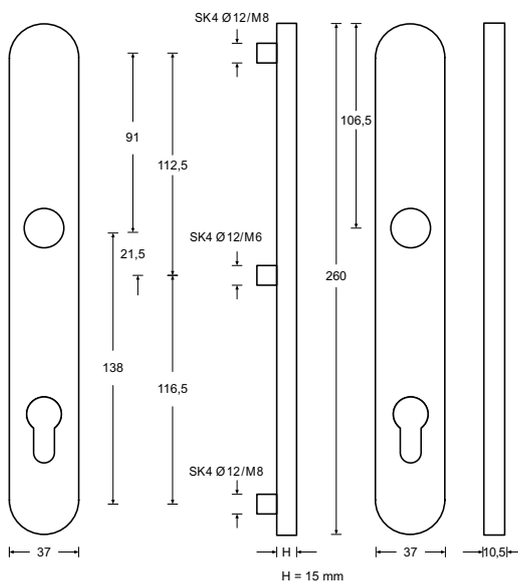
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 3 0 2 1 5 3 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 3 0 2 2 5 3 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

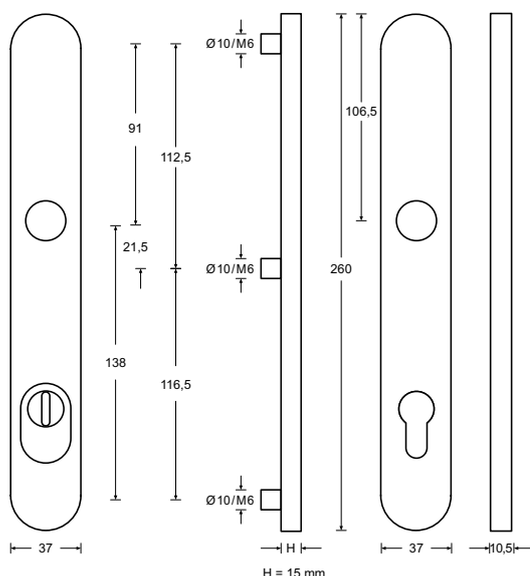
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert

Best. Nr.

H 8 3 3 0 0 2 5 4 9 3 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

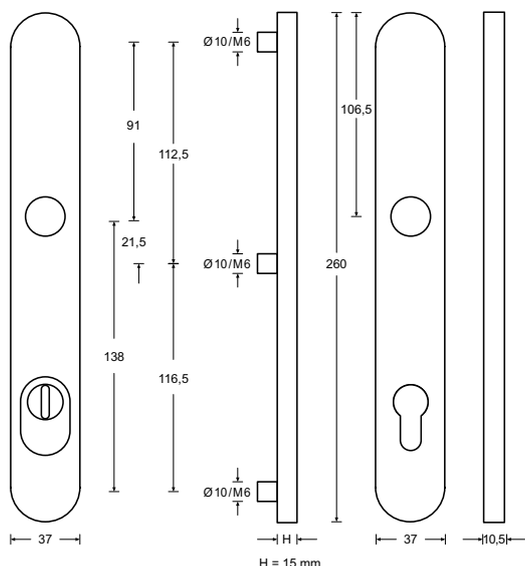
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert

Best. Nr.

H 8 3 3 0 1 2 5 4 9 3 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit U-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige U-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

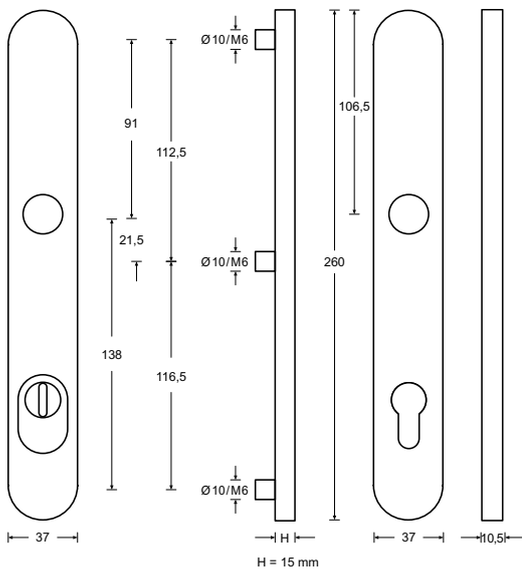
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | U-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert

Best. Nr.

H 8 3 3 0 2 2 5 4 9 3 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

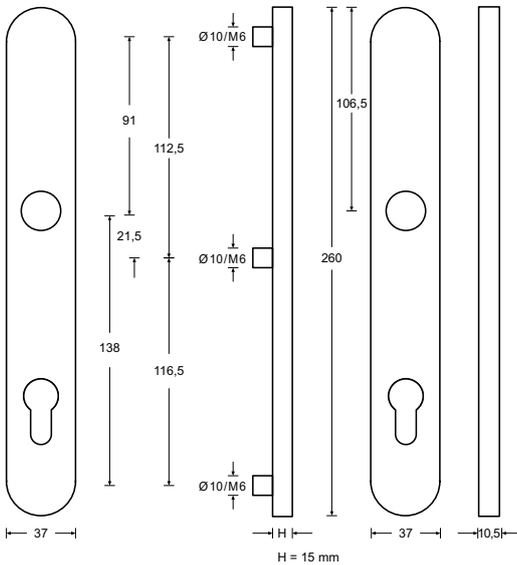
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehungsdriicker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 8 0 0 1 5 2 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 0 2 5 2 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

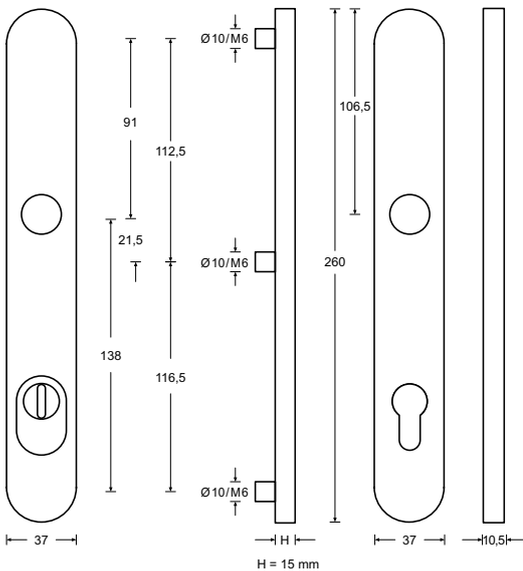
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



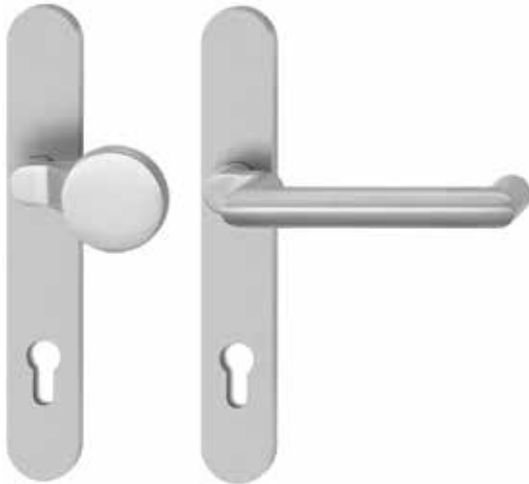
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 1 2 5 2 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 1 2 5 2 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

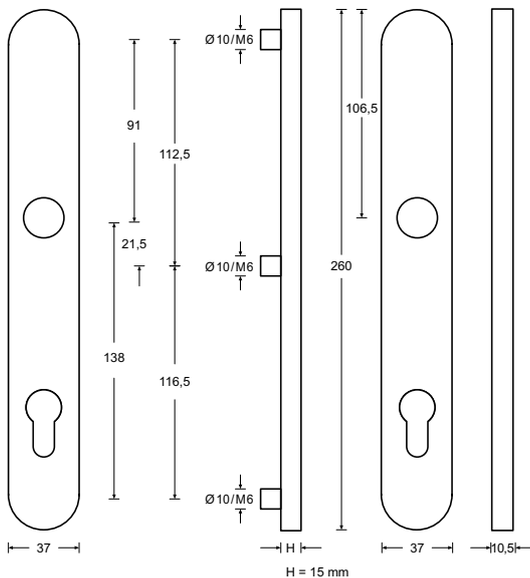
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L gefedert | H 8 3 8 0 2 1 5 2 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN R gefedert | H 8 3 8 0 2 1 5 2 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 2 2 5 2 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 2 2 5 2 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

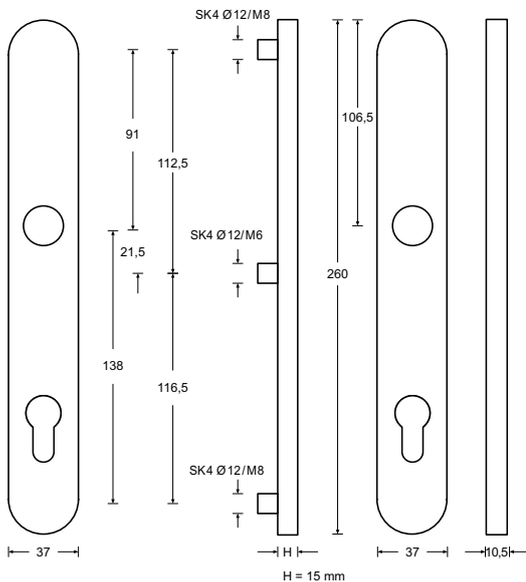
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



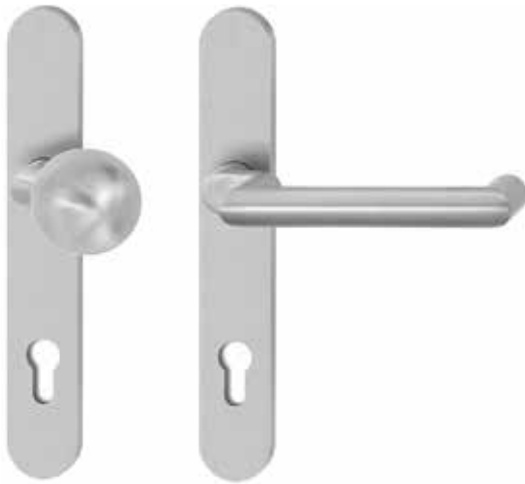
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 8 0 0 1 5 3 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 0 2 5 3 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

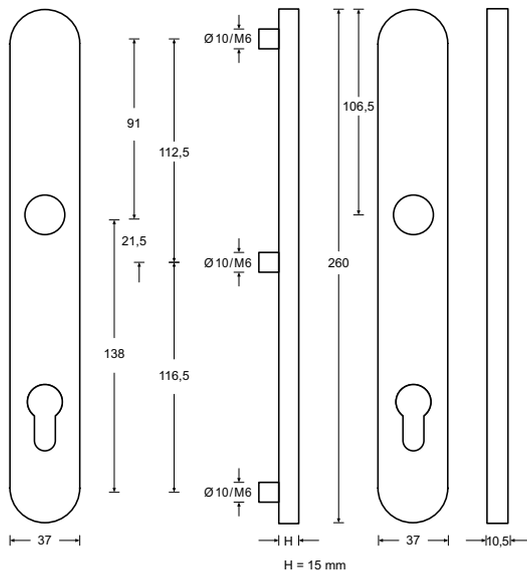
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



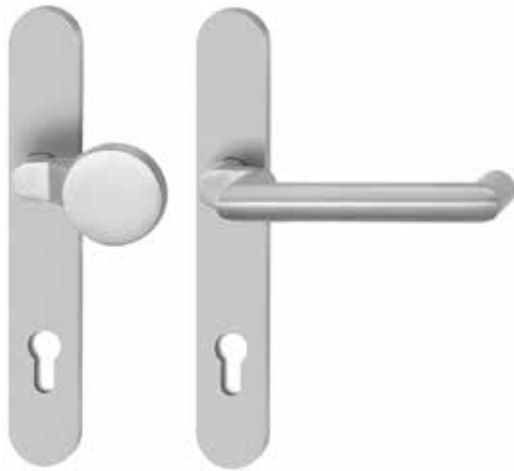
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert | H 8 3 8 0 1 1 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert | H 8 3 8 0 1 1 5 3 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 1 2 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 1 2 5 3 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

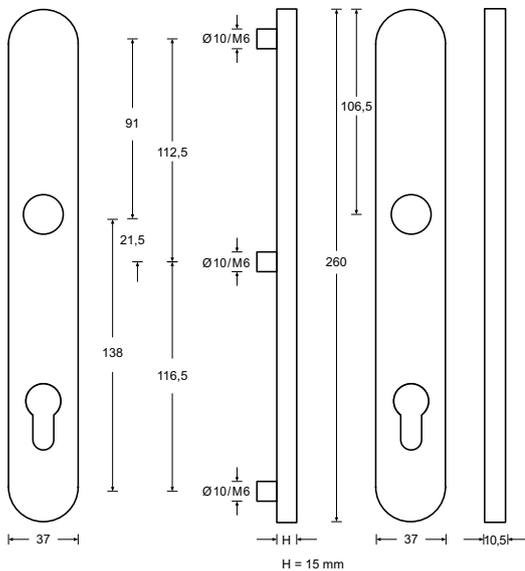
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



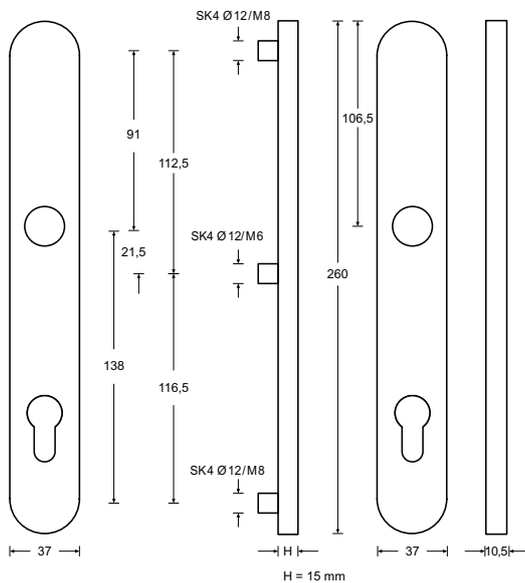
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert | H 8 3 8 0 2 1 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert | H 8 3 8 0 2 1 5 3 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 2 2 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 8 0 2 2 5 3 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N

Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KU-Form |
| Drückerviereck | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert

Best. Nr.

H 8 3 7 0 0 2 5 4 9 3 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

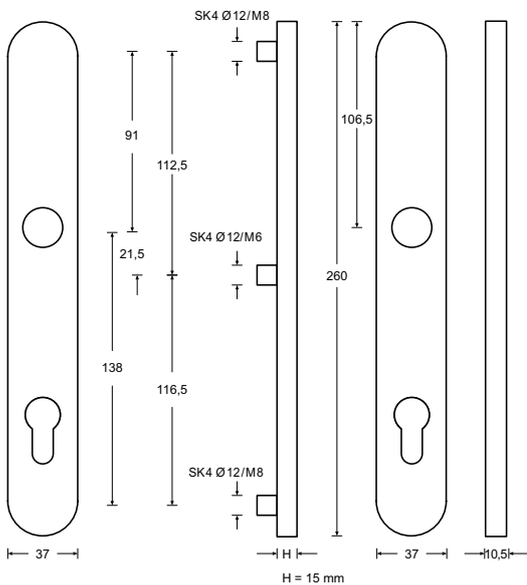
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L ungefedert | H 8 3 7 0 1 2 5 4 9 4 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R ungefedert | H 8 3 7 0 1 2 5 4 9 5 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

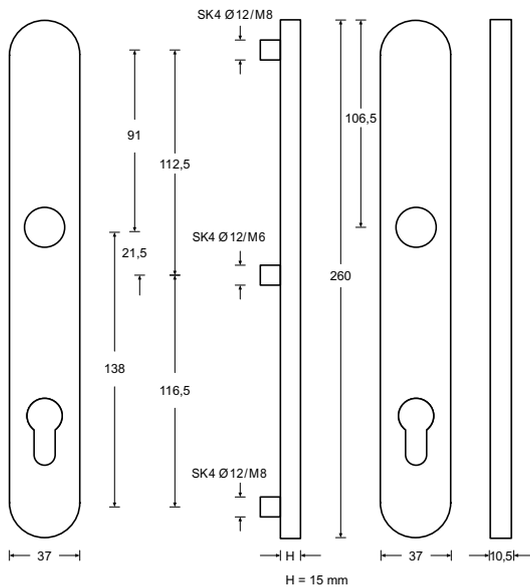
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L ungefedert | H 8 3 7 0 2 2 5 4 9 4 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R ungefedert | H 8 3 7 0 2 2 5 4 9 5 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

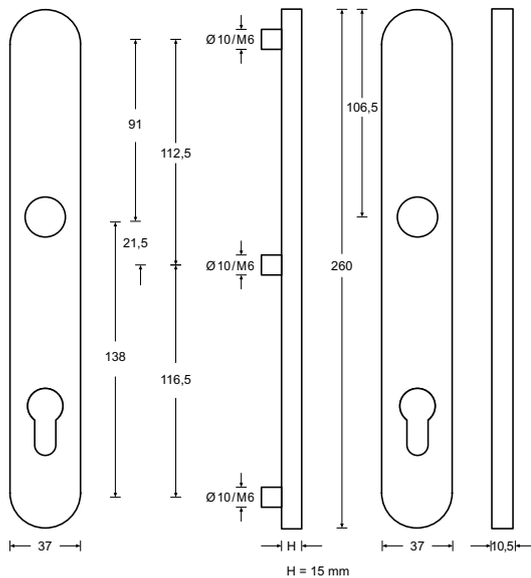
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 7 0 0 1 5 3 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 0 2 5 3 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

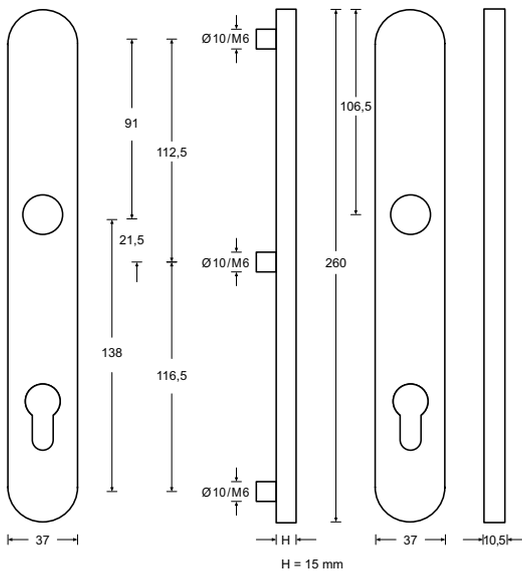
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert | H 8 3 7 0 1 1 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert | H 8 3 7 0 1 1 5 3 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 1 2 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 1 2 5 3 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

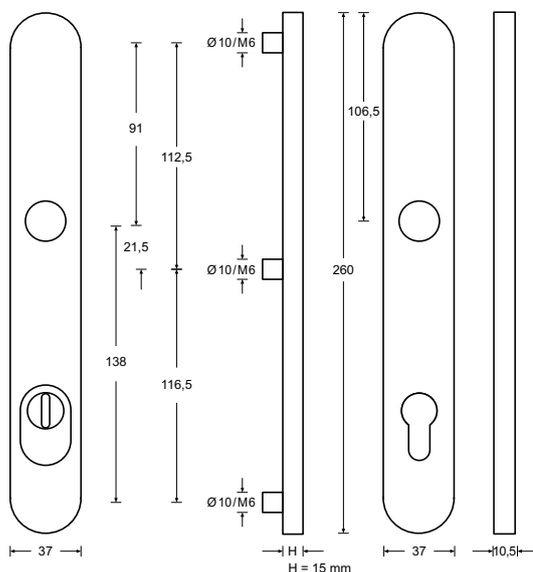
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 3 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 11c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 3 |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert | H 8 3 7 0 2 1 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert | H 8 3 7 0 2 1 5 3 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 2 2 5 3 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK3 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 2 2 5 3 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

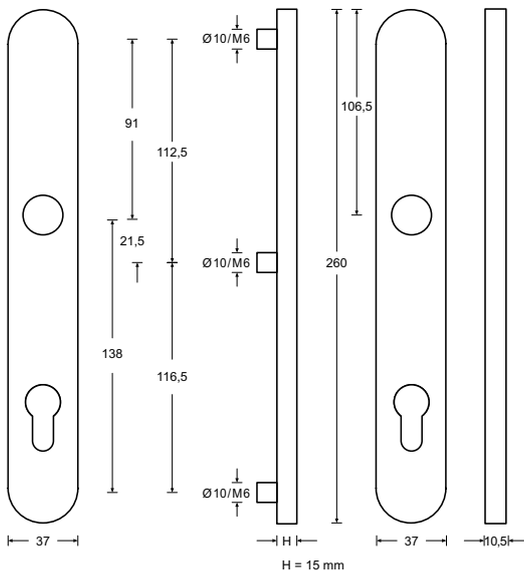
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert | H 8 3 7 0 0 1 5 2 9 0 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L/R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 0 2 5 2 9 0 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

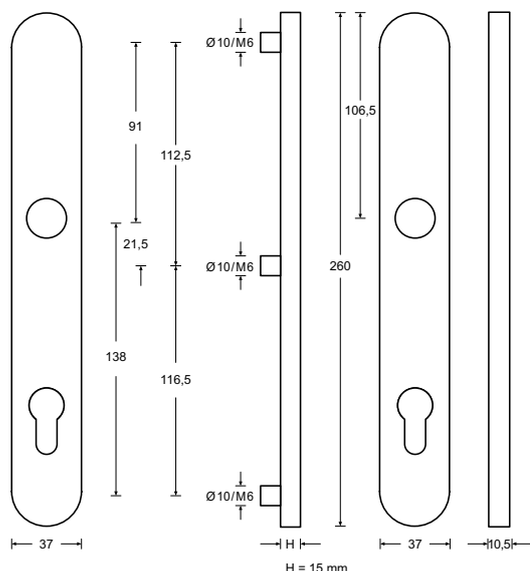
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L gefedert | H 8 3 7 0 2 1 5 2 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN R gefedert | H 8 3 7 0 2 1 5 2 9 2 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 2 2 5 2 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 2 2 5 2 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KU-Form Drücker, mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KU-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

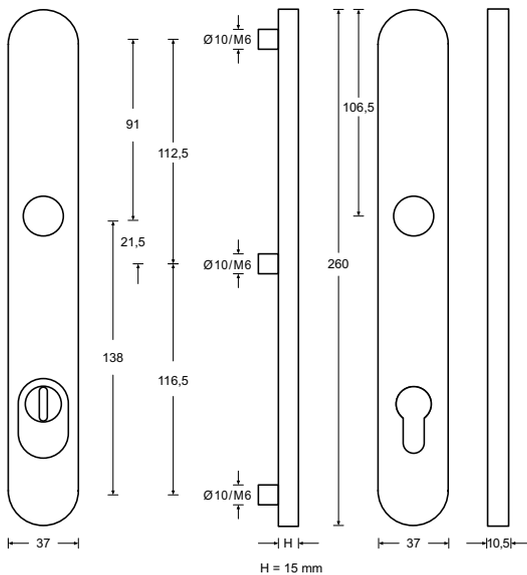
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Klassisch gebogener Drücker
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzklasse SK 2 nach DIN 1906

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 10c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 2 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KU-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN L gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 1 2 5 2 9 1 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK2 9mm Vierkant DIN R gefedert mit Schutzabdeckung | H 8 3 7 0 1 2 5 2 9 2 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit Außendrücker



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit Außendrücker ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

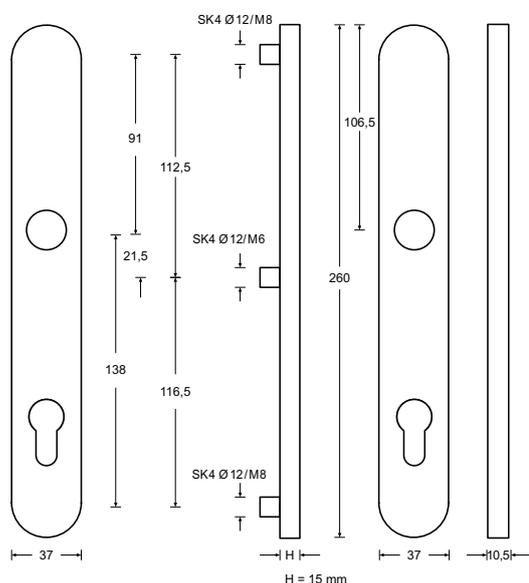
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12b aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | Drücker |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L/R ungefedert

Best. Nr.

H 8 3 8 0 0 2 5 4 9 3 0 0 0 0

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit rundem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit rundem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

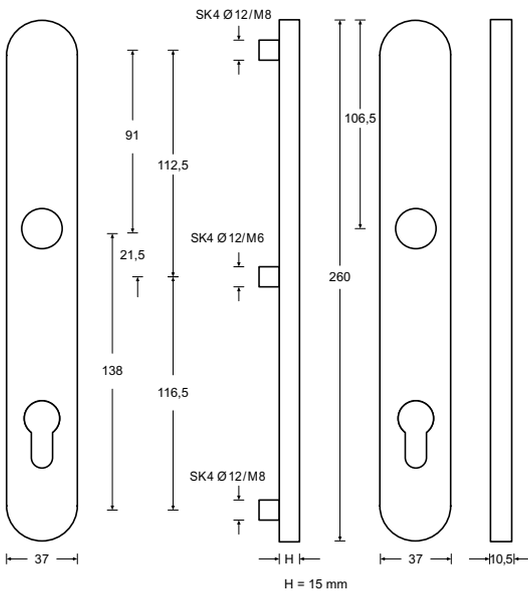
- Frei auf Ihre Türblattstärke konfigurierbar
- Edler Gehungsdrücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | runder Knauf |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L ungefedert | H 8 3 8 0 1 2 5 4 9 4 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R ungefedert | H 8 3 8 0 1 2 5 4 9 5 0 0 0 0 |

Schutzbeschläge für Rohrrahmentüren auf Langschild, mit KC-Form Drücker mit flachem Knauf



Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren

Der Schutzbeschlag für Rohrrahmentüren erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273 und ist für Türen mit Fluchttürfunktion nach EN 179, sowie Türen mit Anforderungen an den Einbruchschutz geeignet. Der hochwertige KC-Form Drücker auf Langschild fügt sich elegant in jedes Objekt ein. Langlebiger gebürsteter Edelstahl ist als modernes und korrosionsbeständiges Material perfekt für jede Umgebung in der es auf Qualität ankommt geeignet. Dieses Modell wird mit flachem Knauf ausgeliefert.

Die Vorteile im Überblick

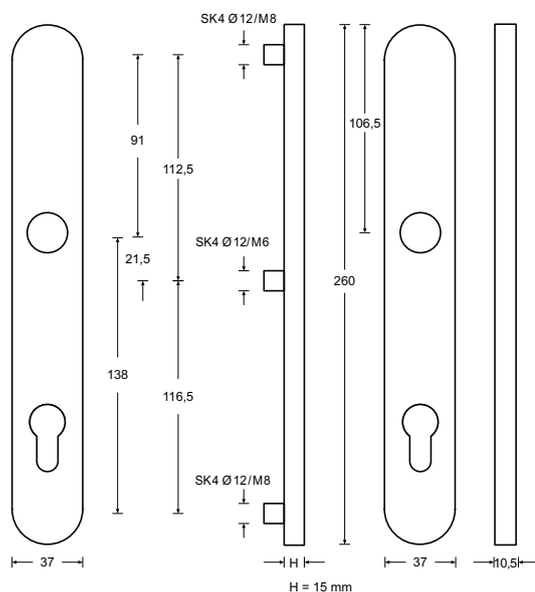
- Frei auf Ihre Türblattdicke konfigurierbar
- Edler Gehrungsdrücker, gekröpft
- Erfüllt die Anforderungen an Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN 18273
- Geeignet für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179
- Schutzbeschlag mit einbruchshemmender Wirkung gemäß DIN 1906
- Schutzabdeckung für erhöhte Sicherheit

Passendes Befestigungsset

- Befestigungsset 12c aus dem Kapitel „Zubehör“

Hinweis

- Kompatibel mit Schlössern der Serie N16**, 319N, 819N und 519N



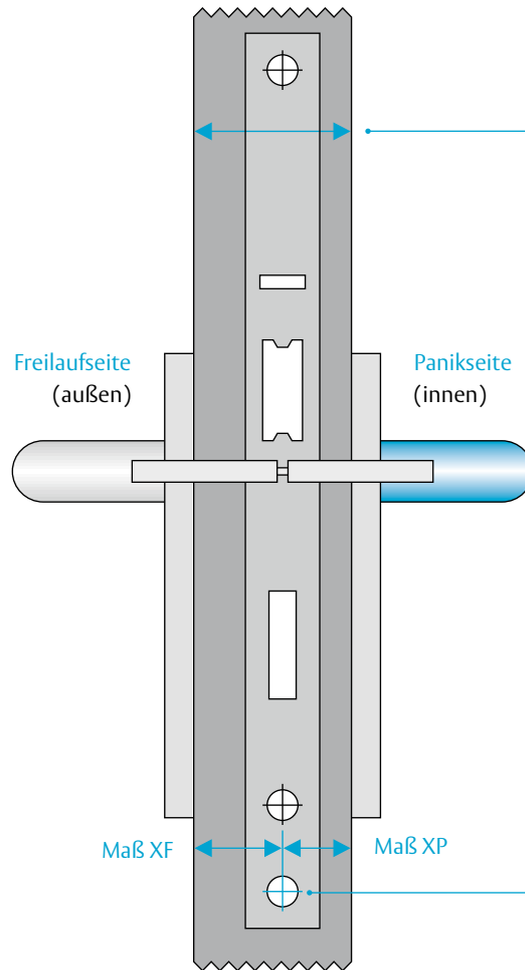
Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Entfernung | 92 mm |
| Außenschild | flacher Knauf |
| Schutzklasse | 4 |
| Version | mit Schutzabdeckung |
| Drücker | KC-Form |
| Drückervierkant | 9 mm |
| Material | Standard, Edelstahl gebürstet |
| Bauform | Langschild |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN L ungefedert | H 8 3 8 0 2 2 5 4 9 4 0 0 0 0 |
| PZ 92 SK4 9mm Vierkant DIN R ungefedert | H 8 3 8 0 2 2 5 4 9 5 0 0 0 0 |

Für die Bestellung der Zubehörteile und Vierkantstifte sind Angaben zur Türblattdicke oder der Maße XF und XP erforderlich.



Die Türblattdicke

Wird für die Bestellung des passenden Zubehörsets benötigt.

Das Maß XF und XP

Schlössern mit geteilter Schlossnuss (Türdrücker innen und außen) haben unterschiedliche Funktionen.

Aus diesem Grund sind für diese Schlösser zweigeteilte Drückerstifte erforderlich.

Hinweise zur Bestellung:

Ist das Schloss stark asymmetrisch eingebaut, können Panikstifthälften entsprechend der Einbausituation nötig sein, die zusätzlich zum Befestigungsmaterial bestellt werden müssen.

Bitte beachten Sie die Skizze zu den Maßangaben XF/XP für die Drückerstiftlängen an der Freilauf- und Panikseite.

Messpunkt ist die Mitte der Befestigungsschraube des Profilzylinders.

Die Stiftlänge eines Halbstifts ergibt sich aus dem Maß XF bzw. dem Maß XP zuzüglich 25 mm.

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 1a

Befestigungsset Rundrosette 8 mm Vollstift



| Technische Daten | |
|------------------|----------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Schraubengröße | 4x M4 |
| Stiftart | Vierkant |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 37-50 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 8 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 51-60 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 8 5 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 61-70 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 8 6 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 71-80 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 8 7 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 81-90 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 8 8 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 91-100 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 8 9 0 0 0 |

Befestigungsset 1c

Befestigungsset Rundrosette 8 mm Wechselstift



| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Schraubengröße | 4x M4 |
| Stiftart | Wechselstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 37-50 mm | HA 21 S 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 51-60 mm | HA 21 S 0 0 0 0 0 9 1 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 61-70 mm | HA 21 S 0 0 0 0 0 9 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 71-80 mm | HA 21 S 0 0 0 0 0 9 3 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 81-90 mm | HA 21 S 0 0 0 0 0 9 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 91-100 mm | HA 21 S 0 0 0 0 0 9 5 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 2a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Vollstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Schraubengröße | 3xM5 |
| Stiftart | Vierkant |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 36-49 mm | H A 1 1 5 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 50-59 mm | H A 1 1 5 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 60-69 mm | H A 1 1 5 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 70-79 mm | H A 1 1 5 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 80-89 mm | H A 1 1 5 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 90-99 mm | H A 1 1 5 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 |

Befestigungsset 2c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Wechselstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Schraubengröße | 3xM5 |
| Stiftart | Wechselstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 36-49 mm | H A 2 1 5 0 0 0 0 0 1 3 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 50-59 mm | H A 2 1 5 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 60-69 mm | H A 2 1 5 0 0 0 0 0 1 5 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 70-79 mm | H A 2 1 5 0 0 0 0 0 1 6 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 80-89 mm | H A 2 1 5 0 0 0 0 0 1 7 0 0 0 |
| mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 90-99 mm | H A 2 1 5 0 0 0 0 0 1 8 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 3a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Vollstift SK2



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Vierkant |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------------------|
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 35-44 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 1 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 45-54 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 55-64 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 65-74 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 75-84 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 2 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 85-94 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Panikstift für Türblattdicke 95-104 mm | HA 3 1 S 0 0 0 0 0 2 4 1 0 0 |

Befestigungsset 3c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 8 mm Wechselstift SK2



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Wechselstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|------------------------------|
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 35-44 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 2 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 45-54 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 2 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 55-64 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 2 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 65-74 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 2 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 75-84 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 2 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 85-94 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 2 mit Vierkant 8 mm für Türblattdicke 95-104 mm | HA 4 1 S 0 0 0 0 0 3 0 1 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 4a

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Vollstift



| Technische Daten | |
|------------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 4x M4 |
| Stiftart | Vierkant |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-50 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 5 8 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 51-60 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 5 9 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 61-70 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 6 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 71-80 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 6 1 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 81-90 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 6 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 91-100 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 6 3 0 0 0 |

Befestigungsset 4b

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Panikstift



| Technische Daten | |
|------------------|-----------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Vierkant | mittige Teilung |
| Schraubengröße | 4x M4 |
| Stiftart | Panikstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Panikstift für Türblattdicke 37-50 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 7 6 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 51-60 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 7 7 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 61-70 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 7 8 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 71-80 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 7 9 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 81-90 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 8 0 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 91-100 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 8 1 0 0 0 |

Befestigungsset 4c

Befestigungsset Rundrosette 9 mm Wechselstift



| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 4x M4 |
| Stiftart | Wechselstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-50 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 7 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 51-60 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 7 1 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 61-70 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 7 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 71-80 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 7 3 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 81-90 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 7 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 91-100 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 1 7 5 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 5a

Befestigungsset Kurzschild 9 mm Vollstift



| Technische Daten | |
|------------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 2x M4 |
| Stiftart | Vierkant |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-50 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 9 6 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 51-60 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 9 7 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 61-70 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 9 8 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 71-80 mm | HA 11 S 0 0 0 0 0 9 9 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 81-90 mm | HA 11 S 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 91-100 mm | HA 11 S 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 |

Befestigungsset 5b

Befestigungsset Kurzschild 9 mm Panikstift



| Technische Daten | |
|------------------|-----------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Vierkant | mittige Teilung |
| Schraubengröße | 2x M4 |
| Stiftart | Panikstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-----------------------------|
| mit Panikstift für Türblattdicke 37-50 mm | HA 21 S 0 0 0 0 1 0 2 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 51-60 mm | HA 21 S 0 0 0 0 1 0 3 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 61-70 mm | HA 21 S 0 0 0 0 1 0 4 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 71-80 mm | HA 21 S 0 0 0 0 1 0 5 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 81-90 mm | HA 21 S 0 0 0 0 1 0 6 0 0 0 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 91-100 mm | HA 21 S 0 0 0 0 1 0 7 0 0 0 |

Befestigungsset 5c

Befestigungsset Kurzschild 9 mm Wechselstift



| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 2x M4 |
| Stiftart | Wechselstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-50 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 8 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 51-60 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 8 3 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 61-70 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 8 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 71-80 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 8 5 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 81-90 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 8 6 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 91-100 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 8 7 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 6a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Vollstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3x M5 |
| Stiftart | Vierkant |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 36-49 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 8 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-59 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 9 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-69 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-79 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 3 1 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-89 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 3 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-99 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 3 3 0 0 0 |

Befestigungsset 6b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3x M5 |
| Stiftart | Panikstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 36-49 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 50-59 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 3 0 0 0 |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 60-69 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 4 0 0 0 |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 70-79 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 5 0 0 0 |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 80-89 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 6 0 0 0 |
| mit 9 mm Panikstift für Türblattdicke 90-99 mm | H A 1 2 5 0 0 0 0 1 2 7 0 0 0 |

Befestigungsset 6c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3x M5 |
| Stiftart | Wechselstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 36-49 mm | H A 2 2 5 0 0 0 0 1 1 6 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-59 mm | H A 2 2 5 0 0 0 0 1 1 7 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-69 mm | H A 2 2 5 0 0 0 0 1 1 8 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-79 mm | H A 2 2 5 0 0 0 0 1 1 9 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-89 mm | H A 2 2 5 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-99 mm | H A 2 2 5 0 0 0 0 1 2 1 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 7b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift SK3

| Technische Daten | |
|------------------|------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3x M6 |
| Stiftart | Panikstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------------------|
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 33-37 mm | HA 3 2 5 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 38-42 mm | HA 3 2 5 0 0 0 0 1 4 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 43-47 mm | HA 3 2 5 0 0 0 0 1 4 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 48-52 mm | HA 3 2 5 0 0 0 0 1 4 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 53-57 mm | HA 3 2 5 0 0 0 0 1 4 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 58-62 mm | HA 3 2 5 0 0 0 0 1 4 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 63-67 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 6 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 68-72 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 6 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 73-77 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 6 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 78-82 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 83-87 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 1 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 88-92 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 2 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 93-97 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 3 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 98-102 mm | HA 3 1 5 0 0 0 0 2 7 0 4 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 7c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift SK3

| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Wechselstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 4 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 85-89 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-94 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 95-99 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 100-104 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 105-109 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 110-114 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 115-119 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 120-124 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 5 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 125-129 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 130-134 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 6 1 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 8a

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Vollstift SK4

| Technische Daten | |
|------------------|-----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 2xM8 1xM6 |
| Stiftart | Vierkant |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------|
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-41 mm | HA 3150000062000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm | HA 3150000063000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm | HA 3150000064000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm | HA 3150000065000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm | HA 3150000066000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm | HA 3150000067000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm | HA 3150000068000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm | HA 3150000069000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm | HA 3150000070000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm | HA 3150000071000 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm | HA 3150000072000 |

Befestigungsset 8b

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Panikstift SK4

| Technische Daten | |
|------------------|-------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 2x M8 1x M6 |
| Stiftart | Panikstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------|
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 36-40 mm | HA 3250000164000 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 41-45 mm | HA 3250000165000 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 46-50 mm | HA 3250000166000 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 51-55 mm | HA 3250000167000 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 56-60 mm | HA 3250000168000 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 61-65 mm | HA 3250000169000 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 66-70 mm | HA 3250000169100 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 71-75 mm | HA 3250000169200 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 76-80 mm | HA 3250000169300 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 81-85 mm | HA 3250000169400 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 86-90 mm | HA 3250000169500 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 91-95 mm | HA 3250000169600 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 96-100 mm | HA 3250000169700 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 8c

Befestigungsset Vollblatt Langschild 9 mm Wechselstift SK4

| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 2xM8 1xM6 |
| Stiftart | Wechselstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-41 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 7 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 3 1 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 97-101 mm | H A 4 2 5 0 0 0 0 0 8 3 2 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 9a

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Vollstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubenlänge | 25 mm |
| Schraubengröße | 4x M5 |
| Stiftart | Vierkant |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 30-49 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 0 8 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-69 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 0 9 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-89 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-109 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 |

Befestigungsset 9b

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Panikstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|-----------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubenlänge | 25 mm |
| Vierkant | mittige Teilung |
| Schraubengröße | 4x M5 |
| Stiftart | Panikstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-----------------------------|
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 30-49 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 8 8 0 0 0 |
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 50-69 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 8 9 0 0 0 |
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 70-89 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 9 0 0 0 0 |
| Metallbau mit Panikstift für Türblattdicke 90-109 mm | HA 12 S 0 0 0 0 1 9 1 0 0 0 |

Befestigungsset 9c

Befestigungsset Ovalrosette 9 mm Wechselstift



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubenlänge | 25 mm |
| Schraubengröße | 4x M5 |
| Stiftart | Wechselstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------------------|
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 30-45 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 46-65 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 66-85 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 1 4 0 0 0 |
| Metallbau mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 86-105 mm | HA 22 S 0 0 0 0 1 1 5 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 10a

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Vollstift

| Technische Daten | |
|------------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Vierkant |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-----------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm | HA3150000031000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm | HA3150000032000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm | HA3150000033000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm | HA3150000034000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm | HA3150000035000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm | HA3150000036000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm | HA3150000037000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm | HA3150000038000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm | HA3150000039000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm | HA3150000040000 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 85-89 mm | HA3150000041000 |

Befestigungsset 10b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift

| Technische Daten | |
|------------------|------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Panikstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-----------------|
| mit Panikstift für Türblattdicke 33-37 mm | HA3250000196000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 38-42 mm | HA3250000197000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 43-47 mm | HA3250000198000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 48-52 mm | HA3250000199000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 53-57 mm | HA3250000200000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 58-62 mm | HA3250000201000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 63-67 mm | HA3250000202000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 68-72 mm | HA3250000203000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 73-77 mm | HA3250000204000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 78-82 mm | HA3250000205000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 85-89 mm | HA2150000282000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 90-94 mm | HA2150000283000 |
| mit Panikstift für Türblattdicke 95-99 mm | HA2150000284000 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 10c

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Wechselstift

| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Wechselstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|------------------------------|
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 6 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 7 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 8 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 0 9 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 2 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 3 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 4 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 0 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 1 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 2 0 0 |
| mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm | HA 3 2 S 0 0 0 0 2 1 5 3 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 11b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift SK3

| Technische Daten | |
|------------------|------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Panikstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|-------------------------------|
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 35-39 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 1 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 40-44 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 1 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 45-49 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 1 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 50-54 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 1 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 55-59 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 60-64 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 65-69 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 70-74 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 75-79 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 80-84 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 82-86 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 5 1 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 87-91 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 5 2 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Panikstift für Türblattdicke 92-96 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 5 3 0 0 |

Befestigungsset 11c

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Wechselstift SK3

| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 3xM6 |
| Stiftart | Wechselstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|-------------------------------|
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 35-39 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 40-44 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 45-49 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 50-54 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 2 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 55-59 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 3 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 60-64 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 3 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 65-69 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 3 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 70-74 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 3 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 75-79 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 3 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 80-84 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 3 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 85-89 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 9 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 90-94 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 9 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 3 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 95-99 mm | H A 3 2 5 0 0 0 0 2 9 3 0 0 0 |

Objektbeschläge

Befestigungsset

Befestigungsset 12b

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Panikstift SK4

| Technische Daten | |
|------------------|-----------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Vierkant | mittige Teilung |
| Schraubengröße | 2x M8 1x M6 |
| Stiftart | Panikstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|---|------------------------------|
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 37-41 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 42-46 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 47-51 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 52-56 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 57-61 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 62-66 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 67-71 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 72-76 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 77-81 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 82-86 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 0 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 87-91 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 92-96 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Panikstift für Türblattdicke 97-101 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 2 0 0 0 |

Befestigungsset 12c

Befestigungsset Rohrrahmen Langschild Wechselstift SK4

| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Schraubengröße | 2x M8 1x M6 |
| Stiftart | Wechselstift |



| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--|------------------------------|
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 37-41 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 42-46 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 47-51 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 5 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 52-56 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 6 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 57-61 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 7 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 62-66 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 8 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 67-71 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 1 9 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 72-76 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 2 0 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 77-81 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 2 1 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 82-86 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 2 2 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 87-91 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 2 3 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 92-96 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 2 4 0 0 0 |
| Schutzklasse 4 mit Vierkant 9 mm für Türblattdicke 97-101 mm | HA 4 2 S 0 0 0 0 4 2 5 0 0 0 |

Objektbeschläge

Panikstift und Rosettensatz

Halber Panikstift, Freilaufseite



| Technische Daten | |
|------------------|-----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Stiftart | Halbstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|------------------------------------|-------------------------------|
| für Panikgegenseite Länge 9x45 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 |
| für Panikgegenseite Länge 9x55 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 |
| für Panikgegenseite Länge 9x65 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 |
| für Panikgegenseite Länge 9x75 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 |
| für Panikgegenseite Länge 9x90 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 |
| für Panikgegenseite Länge 9x110 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 |

Halber Panikstift, Panikseite



| Technische Daten | |
|------------------|-----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Stiftart | Halbstift |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|-------------------------------|-------------------------------|
| für Panikseite Länge 9x45 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 7 0 0 0 |
| für Panikseite Länge 9x55 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 |
| für Panikseite Länge 9x65 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 |
| für Panikseite Länge 9x75 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 |
| für Panikseite Länge 9x90 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 |
| für Panikseite Länge 9x110 mm | H A X O Z 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 |

Rosetten einzeln



| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------|
| Rosette | Rosettenpaare als Einzelteile |

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|--------------------------------|-------------------------------|
| oval für Rohrrahmen 782 PZ | H A X O Z 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 |
| rund für Vollblattdüren 835 PZ | H A X O Z 0 0 0 0 0 1 3 0 0 0 |

Objektbeschläge

Panikstift und Rosettensatz

Vierkantstift 8 mm



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Stiftart | Vierkant |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|----------------------------|-------------------------------|
| 8 mm Vierkant Länge 90 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 5 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 110 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 6 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 170 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 1 9 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 190 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 |

Vierkantstift 9 mm



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Stiftart | Vierkant |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|----------------------------|-------------------------------|
| 9 mm Vierkant Länge 90 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 110 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 130 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 3 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 150 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 170 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 5 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 190 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 6 0 0 0 |

Wechsel Vierkantstift 8 mm



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 8 mm |
| Stiftart | Wechselstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|----------------------------|-------------------------------|
| 8 mm Vierkant Länge 70 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 7 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 90 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 8 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 110 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 2 9 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 130 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 |
| 8 mm Vierkant Länge 150 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 1 0 0 0 |

Wechsel Vierkantstift 9 mm



Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------|
| Drückervierkant | 9 mm |
| Stiftart | Wechselstift |

Artikel / Merkmal

| Artikel / Merkmal | Best. Nr. |
|----------------------------|-------------------------------|
| 9 mm Vierkant Länge 70 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 2 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 90 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 3 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 110 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 130 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 5 0 0 0 |
| 9 mm Vierkant Länge 150 mm | H A X 0 Z 0 0 0 0 0 3 6 0 0 0 |



Erläuterungen zu Normen und
Klassifizierungen

Rechtliche Hinweise

Normen und Klassifizierungen



Eignung für den Einsatz an Fluchttüren gemäß EN 179:

Beschläge für Fluchttüren müssen gemäß EN 179 das Verletzungsrisiko flüchtender Personen durch eine vorgegebene Geometrie minimieren.

Beschläge, die in diesem Katalog mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen diese Vorgabe vollständig und dürfen an Türen im Verlauf von Fluchtwegen zum Einsatz kommen.



Einbruchshemmung gemäß EN 1906:

Die EN 1906 regelt neben allgemeinen Anforderungen an die Dauerfunktion, Korrosionsbeständigkeit und Feuerbeständigkeit ebenfalls die Einbruchssicherheit in insgesamt 5 Schutzklassen.

Die Klassifizierung erfolgt von SK 0 (nicht einbruchshemmend) bis SK 4 (extrem stark einbruchshemmend).

In unserem Sortiment finden Sie Beschläge mit den Klassifizierungen SK 2 bis SK 4.

Beschläge, die in diesem Katalog mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen alle eine einbruchshemmende Funktion.



Feuerschutzgarnituren nach DIN 18273:

ASSA ABLOY Feuerschutzgarnituren werden nach den strengen Anforderung dieser Norm hergestellt und sind damit für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.

Garnituren, die in diesem Katalog mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, erfüllen bei vorschriftsmäßiger Montage und bestimmungsgemäßem Gebrauch die Vorgabe, dass das Brandverhalten und die dauerhafte Funktion der Tür nicht beeinträchtigt werden.



Klassifizierungsschlüssel z.B.

| 4 | 7* | - | B1 | 1 | 5 | 0 | B |

(Stand 2012)

| Klassifizierungsschlüssel | Stelle | mögliche Klasse | Klasse | Bedeutung der Klasse |
|---------------------------|--------|-------------------|--------|--|
| Benutzerkategorie | 1 | 1 bis 4 | 1 | mittlere Benutzung durch Personen mit großer Sorgfalt, geringeres Risiko falscher Anwendung (z.B. Innentüren von Wohngebäuden) |
| | | | 2 | mittlere Benutzung durch Personen mit großer Sorgfalt, mit gewissem Risiko falscher Anwendung (z.B. Innentüren von Bürogebäuden) |
| | | | 3 | häufige Benutzung durch Publikum oder Personen mit gewisser Sorgfalt sowie hohem Risiko falscher Anwendung (z.B. Innentüren von Bürogebäuden mit Publikumsverkehr) |
| | | | 4 | häufige Benutzung durch Publikum mit Risiko von Gewaltanwendung oder Sachbeschädigung (z.B. Türen in Sportstadien, Kasernen oder öffentlichen Gebäuden) |
| Dauerhaftigkeit | 2 | 6 bis 7* | 6 | 100.000 Prüfzyklen |
| | | | 7 | 200.000 Prüfzyklen |
| | | | 7* | 1.000.000 Prüfzyklen |
| Türmaße | 3 | nicht relevant | – | keine Klassifizierung festgelegt |
| Feuerbeständigkeit | 4 | 0, A, B, C oder D | 0 | keine Leistung festgelegt |
| | | | A | geeignet für den Einbau in Rauchschutztüren |
| | | | A1 | wie A, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft |
| | | | B | geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren |
| | | | B1 | wie B, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft |
| | | | C | geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an Feuerschutzeinlagen in Schild, Türrosette und Schlüsselrosette |
| | | | C1 | wie C, mit 200.000 Prüfzyklen an einer Prüftür geprüft |
| | | | D | geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drückerkern im Türdrücker/-knauf |
| Sicherheit | 5 | 0 oder 1 | 0 | für normale Zwecke |
| | | | 1 | Sicherheitsanforderungen |
| Korrissionsbeständigkeit | 6 | 0 bis 5 | 0 | keine Klassifizierung festgelegt |
| | | | 1 | geringe Korrissionsbeständigkeit (24 Std. Salzsprühtest) |
| | | | 2 | mäßige Korrissionsbeständigkeit (48 Std. Salzsprühtest) |
| | | | 3 | hohe Korrissionsbeständigkeit (96 Std. Salzsprühtest) |
| | | | 4 | sehr hohe Korrissionsbeständigkeit (240 Std. Salzsprühtest) |
| Einbruchsicherheit | 7 | 0 bis 4 | 0 | nicht einbruchhemmend |
| | | | 1 | gering einbruchhemmend |
| | | | 2 | mäßig einbruchhemmend |
| | | | 3 | stark einbruchhemmend |
| | | | 4 | extrem einbruchhemmend |
| Ausführungsart | 8 | A, B oder U | A | mit Federunterstützung |
| | | | B | mit Federvorspannung |
| | | | U | ohne Federsystem |

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| H13300110900000 | 4/7*-B1150B | H13401150925000 | 4/7-B150A/B* |
| H13300150900000 | 4/7*-B1150B | H13401150926000 | 4/7-B150A/B* |
| H13300150930000 | 4/7*-B150U | H13401150931000 | 4/7*-B150U |
| H13301110910000 | 4/7-B150A/B* | H13401150932000 | 4/7*-B150U |
| H13301110920000 | 4/7-B150A/B* | H13401150933000 | 4/7*-B150U |
| H13301150910000 | 4/7-B150A/B* | H13401150934000 | 4/7*-B150U |
| H13301150920000 | 4/7-B150A/B* | H13401150935000 | 4/7*-B150U |
| H13301150930000 | 4/7*-B150U | H13401150936000 | 4/7*-B150U |
| H13302110910000 | 4/7-B150A/B* | H13402110910000 | 4/7-B150A/B* |
| H13302110920000 | 4/7-B150A/B* | H13402110920000 | 4/7-B150A/B* |
| H13302150910000 | 4/7-B150A/B* | H13402150910000 | 4/7-B150A/B* |
| H13302150920000 | 4/7-B150A/B* | H13402150920000 | 4/7-B150A/B* |
| H13302150930000 | 4/7*-B150U | H13402150931000 | 4/7*-B150U |
| H13400110901000 | 4/7*-B1150B | H13402150932000 | 4/7*-B150U |
| H13400110902000 | 4/7*-B1150B | H13402150933000 | 4/7*-B150U |
| H13400110903000 | 4/7*-B1150B | H13402150934000 | 4/7*-B150U |
| H13400110904000 | 4/7*-B1150B | H13402150935000 | 4/7*-B150U |
| H13400110905000 | 4/7*-B1150B | H13402150936000 | 4/7*-B150U |
| H13400110906000 | 4/7*-B1150B | | |
| H13400150901000 | 4/7*-B1150B | H301001X0801000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150902000 | 4/7*-B1150B | H301001X0802000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150903000 | 4/7*-B1150B | H301001X0803000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150904000 | 4/7*-B1150B | H301001X0804000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150905000 | 4/7*-B1150B | H301001X0805000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150906000 | 4/7*-B1150B | H301001X0806000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150931000 | 4/7*-B150U | H301011X0811000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150932000 | 4/7*-B150U | H301011X0812000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150933000 | 4/7*-B150U | H301011X0813000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150934000 | 4/7*-B150U | H301011X0814000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150935000 | 4/7*-B150U | H301011X0815000 | 4/7-B140A/B |
| H13400150936000 | 4/7*-B150U | H301011X0816000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110911000 | 4/7-B150A/B* | H301011X0821000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110912000 | 4/7-B150A/B* | H301011X0822000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110913000 | 4/7-B150A/B* | H301011X0823000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110914000 | 4/7-B150A/B* | H301011X0824000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110915000 | 4/7-B150A/B* | H301011X0825000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110916000 | 4/7-B150A/B* | H301011X0826000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110921000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0811000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110922000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0812000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110923000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0813000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110924000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0814000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110925000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0815000 | 4/7-B140A/B |
| H13401110926000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0816000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150911000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0821000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150912000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0822000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150913000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0823000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150914000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0824000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150915000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0825000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150916000 | 4/7-B150A/B* | H301021X0826000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150921000 | 4/7-B150A/B* | H302001X0800000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150922000 | 4/7-B150A/B* | H302011X0810000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150923000 | 4/7-B150A/B* | H302011X0820000 | 4/7-B140A/B |
| H13401150924000 | 4/7-B150A/B* | H302021X0810000 | 4/7-B140A/B |

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| H302021X0820000 | 4/7-B140A/B | H33101152831000 | 3/7-0152U |
| H33100110801000 | 4/7-B150A/B* | H33101152832000 | 3/7-0152U |
| H33100110802000 | 4/7-B150A/B* | H33101152833000 | 3/7-0152U |
| H33100110803000 | 4/7-B150A/B* | H33101152834000 | 3/7-0152U |
| H33100110804000 | 4/7-B150A/B* | H33101152835000 | 3/7-0152U |
| H33100110805000 | 4/7-B150A/B* | H33101152836000 | 3/7-0152U |
| H33100110806000 | 4/7-B150A/B* | H33101212831000 | 3/7-0152U |
| H33100112831000 | 3/7-0152U | H33101212832000 | 3/7-0152U |
| H33100112832000 | 3/7-0152U | H33101212833000 | 3/7-0152U |
| H33100112833000 | 3/7-0152U | H33101212834000 | 3/7-0152U |
| H33100112834000 | 3/7-0152U | H33101212835000 | 3/7-0152U |
| H33100112835000 | 3/7-0152U | H33101212836000 | 3/7-0152U |
| H33100112836000 | 3/7-0152U | H33101252831000 | 3/7-0152U |
| H33100150801000 | 4/7-B150A/B* | H33101252832000 | 3/7-0152U |
| H33100150802000 | 4/7-B150A/B* | H33101252833000 | 3/7-0152U |
| H33100150803000 | 4/7-B150A/B* | H33101252834000 | 3/7-0152U |
| H33100150804000 | 4/7-B150A/B* | H33101252835000 | 3/7-0152U |
| H33100150805000 | 4/7-B150A/B* | H33101252836000 | 3/7-0152U |
| H33100150806000 | 4/7-B150A/B* | H33102110810000 | 4/7-B150A/B* |
| H33100152831000 | 3/7-0152U | H33102110820000 | 4/7-B150A/B* |
| H33100152832000 | 3/7-0152U | H33102112831000 | 3/7-0152U |
| H33100152833000 | 3/7-0152U | H33102112832000 | 3/7-0152U |
| H33100152834000 | 3/7-0152U | H33102112833000 | 3/7-0152U |
| H33100152835000 | 3/7-0152U | H33102112834000 | 3/7-0152U |
| H33100152836000 | 3/7-0152U | H33102112835000 | 3/7-0152U |
| H33100212831000 | 3/7-0152U | H33102112836000 | 3/7-0152U |
| H33100212832000 | 3/7-0152U | H33102150810000 | 4/7-B150A/B* |
| H33100212833000 | 3/7-0152U | H33102150820000 | 4/7-B150A/B* |
| H33100212834000 | 3/7-0152U | H33102152831000 | 3/7-0152U |
| H33100212835000 | 3/7-0152U | H33102152832000 | 3/7-0152U |
| H33100212836000 | 3/7-0152U | H33102152833000 | 3/7-0152U |
| H33100252831000 | 3/7-0152U | H33102152834000 | 3/7-0152U |
| H33100252832000 | 3/7-0152U | H33102152835000 | 3/7-0152U |
| H33100252833000 | 3/7-0152U | H33102152836000 | 3/7-0152U |
| H33100252834000 | 3/7-0152U | H33102212831000 | 3/7-0152U |
| H33100252835000 | 3/7-0152U | H33102212832000 | 3/7-0152U |
| H33100252836000 | 3/7-0152U | H33102212833000 | 3/7-0152U |
| H33101110810000 | 4/7-B150A/B* | H33102212834000 | 3/7-0152U |
| H33101110820000 | 4/7-B150A/B* | H33102212835000 | 3/7-0152U |
| H33101110831000 | 4/7*-B150U | H33102212836000 | 3/7-0152U |
| H33101110832000 | 4/7*-B150U | H33102252831000 | 3/7-0152U |
| H33101110833000 | 4/7*-B150U | H33102252832000 | 3/7-0152U |
| H33101110834000 | 4/7*-B150U | H33102252833000 | 3/7-0152U |
| H33101110835000 | 4/7*-B150U | H33102252834000 | 3/7-0152U |
| H33101110836000 | 4/7*-B150U | H33102252835000 | 3/7-0152U |
| H33101112831000 | 3/7-0152U | H33102252836000 | 3/7-0152U |
| H33101112832000 | 3/7-0152U | H33200110800000 | 4/7-B150A/B* |
| H33101112833000 | 3/7-0152U | H33200112830000 | 3/7-0152U |
| H33101112834000 | 3/7-0152U | H33200150800000 | 4/7-B150A/B* |
| H33101112835000 | 3/7-0152U | H33200152830000 | 3/7-0152U |
| H33101112836000 | 3/7-0152U | H33200212830000 | 3/7-0152U |
| H33101150810000 | 4/7-B150A/B* | H33200252830000 | 3/7-0152U |
| H33101150820000 | 4/7-B150A/B* | H33201110810000 | 4/7-B150A/B* |

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| H33201110820000 | 4/7-B150A/B* | H501011X0922000 | 4/7-B140A/B |
| H33201112830000 | 3/7-0152U | H501011X0923000 | 4/7-B140A/B |
| H33201150810000 | 4/7-B150A/B* | H501011X0924000 | 4/7-B140A/B |
| H33201150820000 | 4/7-B150A/B* | H501011X0925000 | 4/7-B140A/B |
| H33201152830000 | 3/7-0152U | H501011X0926000 | 4/7-B140A/B |
| H33201212830000 | 3/7-0152U | H501021X0911000 | 4/7-B140A/B |
| H33201252830000 | 3/7-0152U | H501021X0912000 | 4/7-B140A/B |
| H33202110810000 | 4/7-B150A/B* | H501021X0913000 | 4/7-B140A/B |
| H33202110820000 | 4/7-B150A/B* | H501021X0914000 | 4/7-B140A/B |
| H33202112830000 | 3/7-0152U | H501021X0915000 | 4/7-B140A/B |
| H33202150810000 | 4/7-B150A/B* | H501021X0916000 | 4/7-B140A/B |
| H33202150820000 | 4/7-B150A/B* | H501021X0921000 | 4/7-B140A/B |
| H33202152830000 | 3/7-0152U | H501021X0922000 | 4/7-B140A/B |
| H33202212830000 | 3/7-0152U | H501021X0923000 | 4/7-B140A/B |
| H33202252830000 | 3/7-0152U | H501021X0924000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0811000 | 4/7-B140A/B | H501021X0925000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0812000 | 4/7-B140A/B | H501021X0926000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0813000 | 4/7-B140A/B | H502001X0900000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0814000 | 4/7-B140A/B | H502011X0910000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0815000 | 4/7-B140A/B | H502011X0920000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0816000 | 4/7-B140A/B | H502021X0910000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0821000 | 4/7-B140A/B | H502021X0920000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0822000 | 4/7-B140A/B | H51100110901000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0823000 | 4/7-B140A/B | H51100110902000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0824000 | 4/7-B140A/B | H51100110903000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0825000 | 4/7-B140A/B | H51100110904000 | 4/7-B140A/B |
| H3810X1X0826000 | 4/7-B140A/B | H51100110905000 | 4/7-B140A/B |
| H3820X1X0810000 | 4/7-B140A/B | H51100110906000 | 4/7-B140A/B |
| H3820X1X0820000 | 4/7-B140A/B | H51101110911000 | 4/7-B140A/B |
| | | H51101110912000 | 4/7-B140A/B |
| H43200150900000 | 4/7-0140U | H51101110913000 | 4/7-B140A/B |
| H43201150900000 | 4/7-0140U | H51101110914000 | 4/7-B140A/B |
| H43202150900000 | 4/7-0140U | H51101110915000 | 4/7-B140A/B |
| H4Z1001X0900000 | 4/7-B150A | H51101110916000 | 4/7-B140A/B |
| H4Z1011X0900000 | 4/7-B150A | H51101110921000 | 4/7-B140A/B |
| H4Z1021X0900000 | 4/7-B150A | H51101110922000 | 4/7-B140A/B |
| H4Z2001X0900000 | 4/7-B150A | H51101110923000 | 4/7-B140A/B |
| H4Z2011X0900000 | 4/7-B150A | H51101110924000 | 4/7-B140A/B |
| H4Z2021X0900000 | 4/7-B150A | H51101110925000 | 4/7-B140A/B |
| | | H51101110926000 | 4/7-B140A/B |
| H501001X0901000 | 4/7-B140A/B | H51102110911000 | 4/7-B140A/B |
| H501001X0902000 | 4/7-B140A/B | H51102110912000 | 4/7-B140A/B |
| H501001X0903000 | 4/7-B140A/B | H51102110913000 | 4/7-B140A/B |
| H501001X0904000 | 4/7-B140A/B | H51102110914000 | 4/7-B140A/B |
| H501001X0905000 | 4/7-B140A/B | H51102110915000 | 4/7-B140A/B |
| H501001X0906000 | 4/7-B140A/B | H51102110916000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0911000 | 4/7-B140A/B | H51102110921000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0912000 | 4/7-B140A/B | H51102110922000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0913000 | 4/7-B140A/B | H51102110923000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0914000 | 4/7-B140A/B | H51102110924000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0915000 | 4/7-B140A/B | H51102110925000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0916000 | 4/7-B140A/B | H51102110926000 | 4/7-B140A/B |
| H501011X0921000 | 4/7-B140A/B | H51200110900000 | 4/7-B140A/B |

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel |
|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| H51201110910000 | 4/7-B140A/B | H704011X0923000 | 4/7-B140A/B |
| H51201110920000 | 4/7-B140A/B | H704011X0924000 | 4/7-B140A/B |
| H51202110910000 | 4/7-B140A/B | H704011X0925000 | 4/7-B140A/B |
| H51202110920000 | 4/7-B140A/B | H704011X0926000 | 4/7-B140A/B |
| | | H704021X0911000 | 4/7-B140A/B |
| H63300150900000 | 4/7-0140U | H704021X0912000 | 4/7-B140A/B |
| H63301150900000 | 4/7-0140U | H704021X0913000 | 4/7-B140A/B |
| H63302150900000 | 4/7-0140U | H704021X0914000 | 4/7-B140A/B |
| H63400150900000 | 4/7-0140U | H704021X0915000 | 4/7-B140A/B |
| H63401150900000 | 4/7-0140U | H704021X0916000 | 4/7-B140A/B |
| H63402150900000 | 4/7-0140U | H704021X0921000 | 4/7-B140A/B |
| H63700150900000 | 4/7-0140U | H704021X0922000 | 4/7-B140A/B |
| H63701150900000 | 4/7-0140U | H704021X0923000 | 4/7-B140A/B |
| H63702150900000 | 4/7-0140U | H704021X0924000 | 4/7-B140A/B |
| H63800150900000 | 4/7-0140U | H704021X0925000 | 4/7-B140A/B |
| H63801150900000 | 4/7-0140U | H704021X0926000 | 4/7-B140A/B |
| H63802150900000 | 4/7-0140U | H71300110900000 | 4/7-B140A/B |
| H67303XZ09000000 | 4/7-0140U | H71301110910000 | 4/7-B140A/B |
| H67403XZ09000000 | 4/7-0140U | H71301110920000 | 4/7-B140A/B |
| H67603XZ09000000 | 4/7-0140U | H71302110910000 | 4/7-B140A/B |
| H67703XZ09000000 | 4/7-0140U | H71302110920000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z3001X09000000 | 4/7-B150A | H71400110901000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z3011X09000000 | 4/7-B150A | H71400110902000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z3021X09000000 | 4/7-B150A | H71400110903000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z4001X09000000 | 4/7-B150A | H71400110904000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z4011X09000000 | 4/7-B150A | H71400110905000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z4021X09000000 | 4/7-B150A | H71400110906000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z7001X09000000 | 4/7-B150A | H71401110911000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z7011X09000000 | 4/7-B150A | H71401110912000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z7021X09000000 | 4/7-B150A | H71401110913000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z8001X09000000 | 4/7-B150A | H71401110914000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z8011X09000000 | 4/7-B150A | H71401110915000 | 4/7-B140A/B |
| H6Z8021X09000000 | 4/7-B150A | H71401110916000 | 4/7-B140A/B |
| | | H71401110921000 | 4/7-B140A/B |
| H703001X09000000 | 4/7-B140A/B | H71401110922000 | 4/7-B140A/B |
| H703011X09100000 | 4/7-B140A/B | H71401110923000 | 4/7-B140A/B |
| H703011X09200000 | 4/7-B140A/B | H71401110924000 | 4/7-B140A/B |
| H703021X09100000 | 4/7-B140A/B | H71401110925000 | 4/7-B140A/B |
| H703021X09200000 | 4/7-B140A/B | H71401110926000 | 4/7-B140A/B |
| H704001X09010000 | 4/7-B140A/B | H71402110911000 | 4/7-B140A/B |
| H704001X09020000 | 4/7-B140A/B | H71402110912000 | 4/7-B140A/B |
| H704001X09030000 | 4/7-B140A/B | H71402110913000 | 4/7-B140A/B |
| H704001X09040000 | 4/7-B140A/B | H71402110914000 | 4/7-B140A/B |
| H704001X09050000 | 4/7-B140A/B | H71402110915000 | 4/7-B140A/B |
| H704001X09060000 | 4/7-B140A/B | H71402110916000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09110000 | 4/7-B140A/B | H71402110921000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09120000 | 4/7-B140A/B | H71402110922000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09130000 | 4/7-B140A/B | H71402110923000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09140000 | 4/7-B140A/B | H71402110924000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09150000 | 4/7-B140A/B | H71402110925000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09160000 | 4/7-B140A/B | H71402110926000 | 4/7-B140A/B |
| H704011X09210000 | 4/7-B140A/B | H77303XZ09400000 | 4/7*-B150U |
| H704011X09220000 | 4/7-B140A/B | H77303XZ09500000 | 4/7*-B150U |

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| H77403XZ0941000 | 4/7*-B150U | H93301113930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0942000 | 4/7*-B150U | H93301153930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0943000 | 4/7*-B150U | H93301213930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0944000 | 4/7*-B150U | H93301214910000 | 4/7*-B154U/B |
| H77403XZ0945000 | 4/7*-B150U | H93301214920000 | 4/7*-B154U/B |
| H77403XZ0946000 | 4/7*-B150U | H93301253930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0951000 | 4/7*-B150U | H93301254910000 | 4/7*-B154U/B |
| H77403XZ0952000 | 4/7*-B150U | H93301254920000 | 4/7*-B154U/B |
| H77403XZ0953000 | 4/7*-B150U | H93302113930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0954000 | 4/7*-B150U | H93302153930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0955000 | 4/7*-B150U | H93302213930000 | 4/7-B153U |
| H77403XZ0956000 | 4/7*-B150U | H93302214910000 | 4/7*-B154U/B |
| H77603XZ0940000 | 4/7*-B150U | H93302214920000 | 4/7*-B154U/B |
| H77603XZ0950000 | 4/7*-B150U | H93302253930000 | 4/7-B153U |
| H77703XZ0940000 | 4/7*-B150U | H93302254910000 | 4/7*-B154U/B |
| H77703XZ0950000 | 4/7*-B150U | H93302254920000 | 4/7*-B154U/B |
| | | H93400113931000 | 4/7-B153U |
| H83300153900000 | 4/7-B143B | H93400113932000 | 4/7-B153U |
| H83300253900000 | 4/7-B153U | H93400113933000 | 4/7-B153U |
| H83300254930000 | 4/7*-B154B | H93400113934000 | 4/7-B153U |
| H83301153900000 | 4/7-B143B | H93400113935000 | 4/7-B153U |
| H83301253900000 | 4/7-B153U | H93400113936000 | 4/7-B153U |
| H83301254930000 | 4/7*-B154B | H93400153931000 | 4/7-B153U |
| H83302153900000 | 4/7-B153U | H93400153932000 | 4/7-B153U |
| H83302253900000 | 4/7-B153U | H93400153933000 | 4/7-B153U |
| H83302254930000 | 4/7*-B154B | H93400153934000 | 4/7-B153U |
| H83700153900000 | 4/7-B143B | H93400153935000 | 4/7-B153U |
| H83700253900000 | 4/7-B153U | H93400153936000 | 4/7-B153U |
| H83700254930000 | 4/7*-B154B | H93400213931000 | 4/7-B153U |
| H83701153900000 | 4/7-B143B | H93400213932000 | 4/7-B153U |
| H83701253900000 | 4/7-B153U | H93400213933000 | 4/7-B153U |
| H83701254930000 | 4/7*-B154B | H93400213934000 | 4/7-B153U |
| H83702153900000 | 4/7-B153U | H93400213935000 | 4/7-B153U |
| H83702253900000 | 4/7-B153U | H93400213936000 | 4/7-B153U |
| H83702254930000 | 4/7*-B154B | H93400214911000 | 4/7*-B154U/B |
| H83800153900000 | 4/7-B153U | H93400214912000 | 4/7*-B154U/B |
| H83800253900000 | 4/7-B143B | H93400214913000 | 4/7*-B154U/B |
| H83800254930000 | 4/7*-B154B | H93400214914000 | 4/7*-B154U/B |
| H83801153900000 | 4/7-B143B | H93400214915000 | 4/7*-B154U/B |
| H83801253900000 | 4/7-B143B | H93400214916000 | 4/7*-B154U/B |
| H83801254930000 | 4/7*-B154U/B | H93400214921000 | 4/7*-B154U/B |
| H83802153900000 | 4/7-B153U | H93400214922000 | 4/7*-B154U/B |
| H83802253900000 | 4/7-B153U | H93400214923000 | 4/7*-B154U/B |
| H83802254930000 | 4/7*-B154U/B | H93400214924000 | 4/7*-B154U/B |
| | | H93400214925000 | 4/7*-B154U/B |
| H93300113930000 | 4/7-B153U | H93400214926000 | 4/7*-B154U/B |
| H93300153930000 | 4/7-B153U | H93400253931000 | 4/7-B153U |
| H93300213930000 | 4/7-B153U | H93400253932000 | 4/7-B153U |
| H93300214910000 | 4/7*-B154U/B | H93400253933000 | 4/7-B153U |
| H93300214920000 | 4/7*-B154U/B | H93400253934000 | 4/7-B153U |
| H93300253930000 | 4/7-B153U | H93400253935000 | 4/7-B153U |
| H93300254910000 | 4/7*-B154U/B | H93400253936000 | 4/7-B153U |
| H93300254920000 | 4/7*-B154U/B | H93400254911000 | 4/7*-B154U/B |

Beschlagsübersicht

Artikel-Nr. inkl. Klassifizierungsschlüssel

| Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel | Artikel-Nr. | Klassifizierungsschlüssel |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| H93400254912000 | 4/7*-B154U/B | H93401254921000 | 4/7*-B154U/B |
| H93400254913000 | 4/7*-B154U/B | H93401254922000 | 4/7*-B154U/B |
| H93400254914000 | 4/7*-B154U/B | H93401254923000 | 4/7*-B154U/B |
| H93400254915000 | 4/7*-B154U/B | H93401254924000 | 4/7*-B154U/B |
| H93400254916000 | 4/7*-B154U/B | H93401254925000 | 4/7*-B154U/B |
| H93400254921000 | 4/7*-B154U/B | H93401254926000 | 4/7*-B154U/B |
| H93400254922000 | 4/7*-B154U/B | H93402113931000 | 4/7-B153U |
| H93400254923000 | 4/7*-B154U/B | H93402113932000 | 4/7-B153U |
| H93400254924000 | 4/7*-B154U/B | H93402113933000 | 4/7-B153U |
| H93400254925000 | 4/7*-B154U/B | H93402113934000 | 4/7-B153U |
| H93400254926000 | 4/7*-B154U/B | H93402113935000 | 4/7-B153U |
| H93401113931000 | 4/7-B153U | H93402113936000 | 4/7-B153U |
| H93401113932000 | 4/7-B153U | H93402153931000 | 4/7-B153U |
| H93401113933000 | 4/7-B153U | H93402153932000 | 4/7-B153U |
| H93401113934000 | 4/7-B153U | H93402153933000 | 4/7-B153U |
| H93401113935000 | 4/7-B153U | H93402153934000 | 4/7-B153U |
| H93401113936000 | 4/7-B153U | H93402153935000 | 4/7-B153U |
| H93401153931000 | 4/7-B153U | H93402153936000 | 4/7-B153U |
| H93401153932000 | 4/7-B153U | H93402213931000 | 4/7-B153U |
| H93401153933000 | 4/7-B153U | H93402213932000 | 4/7-B153U |
| H93401153934000 | 4/7-B153U | H93402213933000 | 4/7-B153U |
| H93401153935000 | 4/7-B153U | H93402213934000 | 4/7-B153U |
| H93401153936000 | 4/7-B153U | H93402213935000 | 4/7-B153U |
| H93401213931000 | 4/7-B153U | H93402213936000 | 4/7-B153U |
| H93401213932000 | 4/7-B153U | H93402214911000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401213933000 | 4/7-B153U | H93402214912000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401213934000 | 4/7-B153U | H93402214913000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401213935000 | 4/7-B153U | H93402214914000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401213936000 | 4/7-B153U | H93402214915000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214911000 | 4/7*-B154U/B | H93402214916000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214912000 | 4/7*-B154U/B | H93402214921000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214913000 | 4/7*-B154U/B | H93402214922000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214914000 | 4/7*-B154U/B | H93402214923000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214915000 | 4/7*-B154U/B | H93402214924000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214916000 | 4/7*-B154U/B | H93402214925000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214921000 | 4/7*-B154U/B | H93402214926000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401214922000 | 4/7*-B154U/B | H93402253931000 | 4/7-B153U |
| H93401214923000 | 4/7*-B154U/B | H93402253932000 | 4/7-B153U |
| H93401214924000 | 4/7*-B154U/B | H93402253933000 | 4/7-B153U |
| H93401214925000 | 4/7*-B154U/B | H93402253934000 | 4/7-B153U |
| H93401214926000 | 4/7*-B154U/B | H93402253935000 | 4/7-B153U |
| H93401253931000 | 4/7-B153U | H93402253936000 | 4/7-B153U |
| H93401253932000 | 4/7-B153U | H93402254911000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401253933000 | 4/7-B153U | H93402254912000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401253934000 | 4/7-B153U | H93402254913000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401253935000 | 4/7-B153U | H93402254914000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401253936000 | 4/7-B153U | H93402254915000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401254911000 | 4/7*-B154U/B | H93402254916000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401254912000 | 4/7*-B154U/B | H93402254921000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401254913000 | 4/7*-B154U/B | H93402254922000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401254914000 | 4/7*-B154U/B | H93402254923000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401254915000 | 4/7*-B154U/B | H93402254924000 | 4/7*-B154U/B |
| H93401254916000 | 4/7*-B154U/B | H93402254925000 | 4/7*-B154U/B |
| | | H93402254926000 | 4/7*-B154U/B |

Herstellereklärung

Fluchttürbeschläge nach EN 179

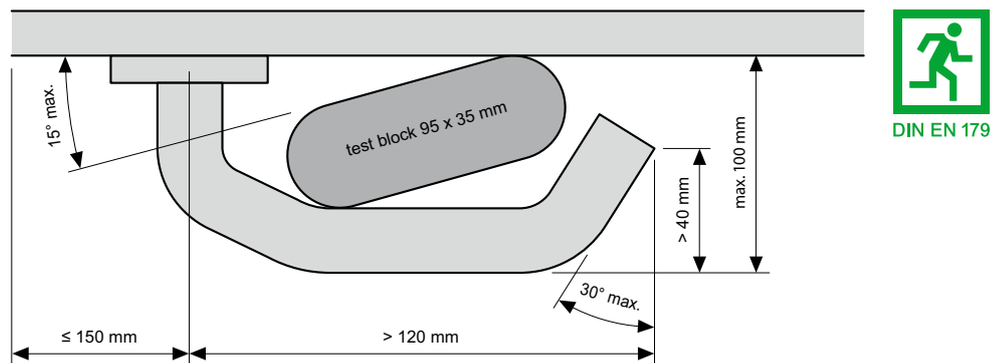
In der EN 179 werden die Anforderungen und Prüfverfahren an Schlösser und Beschläge zum Einsatz als Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen geregelt.

Beschlagkombinationen im Sinne EN 179 sind als bauaufsichtlich relevante Produkte mit erforderlicher EU- bzw. CE Konformitätskennzeichnung zu bewerten. Sie bestehen aus Schloss, Beschlag und Zubehör und müssen gemeinsam geprüft und zertifiziert werden.

ASSA ABLOY bietet Ihnen eine breite und umfassende Produktpalette mit den entsprechenden Prüfungen und Zertifizierungen für die in Kombination mit der Norm EN 179 zugelassenen Beschlagspakete.

In dieser Übersicht finden Sie eine umfangreiche Auswahl an ASSA ABLOY Beschlägen, zertifiziert und überwacht vom MPA NRW unter der Überwachungsnummer DO 22.0-03, die den Anforderungen der EN 179 entsprechen.

Relevante Maße nach EN 179



Die auf der folgenden Seite aufgeführten Drückermodelle sind sowohl als Drückergarnituren als auch Wechselgarnituren auf den folgenden Unterkonstruktionen verfügbar:

- Rosettenbeschlag
- Kurzschildbeschlag
- Langschildbeschlag
- Ovalrosettenbeschlag
- Langschildbeschlag für Rohrrahmentüren
- Schutzbeschläge für Vollblatt und Rohrrahmentüren

Alles passt:

Komponenten und Systeme für jede Tür, für das komplette Gebäude

Bei der Sicherheitstechnik im Objektbereich geht es immer um eine entscheidende Frage: Passt am Ende alles so zusammen, dass es im Ensemble funktioniert? Bei den zahlreichen unterschiedlichen Komponenten und Systemen, die in einem Objekt zum Einsatz kommen können, müssen Sie sicher sein, dass Ihnen diese

Frage mit Ja beantwortet und in der Realität bestätigt wird. Von der Schließanlage über die Zutrittskontrolle bis zur Rettungswegtechnik sind bei ASSA ABLOY alle Produkte, Systeme und Lösungen so aufeinander abgestimmt, dass sie im ganzen Objekt miteinander harmonieren und zuverlässig funktionieren.

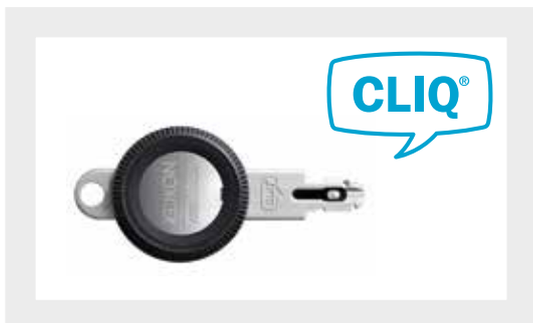
MEDIATOR®

Die multifunktionale, selbstverriegelnde Schließlösung für Innen- und Außentüren mit integrierter Verschlussmeldung.



Mechatronische Schließanlagen

eCLIQ ist die neue Generation von elektronischen Schließanlagen. Sie basiert auf der bewährten, weltweit eingesetzten CLIQ-Technologie.



Mechanische Schließanlagen

Ein umfangreiches Typenprogramm an hochwertigen Schließzylindern Marke IKON deckt alle Einsatzbereiche in einem Gebäude ab.



Rettungswegtechnik

Moderne Fluchttür-Steuerungssysteme bieten Schutz und Sicherheit.



*Nur wer das System „Tür“ versteht,
kann für jede Anforderung die richtige
Lösung bieten. Unsere Empfehlung
hierzu: Fragen Sie einfach Ihren Objekt-
berater von ASSA ABLOY!*

Ganz gleich, um welche Arten von Türen es sich handelt: ein- oder zweiflügelige Türen, Innentüren, Eingangs- oder Fassadentüren, Feuerschutztüren, Spezialtüren oder Multifunktionsüren. Übergreifend gilt für Produkte und Lösungen von ASSA ABLOY: Alles passt!

Ganz gleich, um welche spezielle Technik und welche Technologien es sich handelt. Und natürlich trifft dies auch auf das anspruchsvolle Design, die hohe Produktqualität und das gute Preis-Leistungs-Verhältnis zu.



Türschließer

Eine umfassende Türschließerreihe in reduziertem, durchgängigem Design deckt nahezu alle Anwendungen ab.



Objektschlösser

OneSystem: ein innovatives Programm an mechanischen Schlössern speziell für den Objektbereich.



Elektro-Türöffner

Ob Standardanwendung, Brandschutztür oder Nachrüstung: effeff Elektro-Türöffner bieten die richtige Lösung.



Panikstangen

Panik-Druckstangen und Panik-Griffstangen für den Einsatz an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren.

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen, sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloy.com/de

ASSA ABLOY
Austria GmbH
Hütteldorfer Straße 216 c
1140 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 212 51 11
wien@assaabloy.com
www.assaabloy.com/at