

Beschlagtechnik für Türen

Schlösser für Stahltüren und Tore

FS Schlösser für Vollblatttüren

FS Panik-Schlösser für Vollblatttüren

Schlösser für Vollblatttüren

Schiebetorschlösser

Gittertorschlösser

Schwingtorschlösser

Sonderschlösser

Schloss-Zubehör

Schaltschrankbeschläge



Inhalt

Allgemeines S Häufig gestellte Fragen S DIN-Normen für Notausgangs- und Paniktüren S Was ist was? S Schließfunktionen bei Einsteck- und Panik-Schlössern S Tür-Öffnungsrichtungen S Gebrauchshinweise S	Seite Seite Seite Seite Seite	3 3 4 5 6 8 9
FS Schlösser für Vollblatttüren		
FS Schlösser für Vollblatttüren / FS Panik-Schlösser für Vollblatttüren S	Seite	13
FS Panik-Schlösser für Vollblatttüren	Seite	14
Schlösser für Vollblatttüren	Seite	22
Schiebetorschlösser	Seite	25
Gittertorschlösser	Seite	31
Schwingtorschlösser	Seite	35
Sonderschlösser	Seite	38
Schloss-Zubehör	Seite	39
Schaltschrankbeschläge	Seite	42
Anhang SIndex Stichwortverzeichnis S	Seite	46

Häufig gestellte Fragen Schlösser für Stahltüren und Tore

Was bedeutet Feuerschutz im Zusammenhang mit Schlössern und Türen?

Eine Feuerschutztür verhindert das Weiterschreiten des Brandes zwischen Brandschutzabschnitten. Feuerhemmende Türen sind mit einer Kennzeichnung versehen, aus der die geprüfte Widerstandszeit hervorgeht. Die qualitativen Unterschiede werden in der Regel in Intervallen angegeben: F15, F30, F60, F90, F120 und F240 Minuten. Die in Feuerschutztüren eingesetzten Schlösser müssen eine entsprechende Eignung besitzen. Gleiches gilt für Beschläge oder Türschließer.

Dürfen Schlösser für Feuerschutztüren mit Fallenfeststellern ausgerüstet werden?

Nein, da die Fallen der Türen für das Zuhalten und die Dichtigkeit der Türen zuständig sind, würden die Türen mit Fallenfeststellern die Normanforderungen nicht mehr erfüllen.

Können Fluchttür- oder Panikverschlüsse in Feuerschutztüren eingebaut werden?

Der Einbau von Fluchttür- oder Panikverschlüssen in Feuerschutztüren ist abhängig von den Zulassungsunterlagen der Systemhäuser. Die entsprechenden Produkte müssen in den Unterlagen enthalten sein. Im Zweifelsfall muss der Türhersteller dies unbedingt mit seinem Systemhaus klären.

Dürfen Flucht- oder Paniktüren verriegelt werden?

Selbstverständlich dürfen Flucht oder Paniktüren abgeschlossen werden. Zusätzliche mechanische Verriegelungen, die eine Panikauslösung behindern oder gar verhindern würden, dürfen allerdings nicht angebracht werden.

Ist ein Wiedereintritt durch eine Fluchttür möglich?

Der Wiedereintritt durch eine Fluchttür hängt von der eingesetzten Schließfunktion ab. Im Rahmen der Durchgangsfunktion (D) ist es Rettungskräften nach einer erfolgten Panikauslösung ohne weitere Hilfsmittel möglich, den jeweiligen Bereich über den äußeren Drücker zu betreten.

Welche Anwendungsbereiche regelt die DIN EN 179?

Die DIN EN 179 kennzeichnet Panikbeschläge für Gebäude, in denen das Entstehen einer Panik eher unwahrscheinlich ist.

Die Personen in diesen Gebäuden sollten mit Fluchtwegen und Beschlägen vertraut sein. Konkrete Beispiele gibt die Norm nicht. Die Betätigung der Panikfunktion bei Beschlägen dieser Normierung erfolgt ausschließlich über Drücker oder Stoßplatte. Auch wenn Schlösser und Beschläge nach wie vor getrennt voneinander bezogen werden können, ist durch den Verarbeiter sicherzustellen, dass Schlösser und Beschläge nach DIN EN 179 zertifiziert sind.

Wofür steht die DIN EN 1125?



Panikbeschläge der Norm DIN EN 1125 finden ihre Anwendung in Bereichen, in denen das Entstehen einer Panik zumindest wahrscheinlich ist. Hier muss eine sichere Fluchtmöglichkeit – auch ohne genaue Kenntnisse der Beschläge – unter Vorlast (Druck) gewährleistet sein. Als mögliche Einsatzorte werden beispielsweise Kinos, Konzertsäle und Behörden genannt. Betätigt werden Panikbeschläge dieser Norm über eine türbreite Panik-Druckstange oder über Panik-Stangengriffe. Schlösser und Beschläge werden nur als Paket ausgeliefert und sind immer gemeinsam geprüft und zertifiziert.

Welche Abmessung beschreibt das Dornmaß?

Das Dornmaß beschreibt die Abmessung von der Stulp-Vorderkante bis zur Mitte der Vierkantnuss bzw. des Zylinders.

Welche Information enthält die Entfernung?

Die Entfernung gibt das Maß von der Mitte der Vierkantnuss bis zur Zylinder-Rund-Mitte an. Bei Verwendung von KABA-Rundzylindern ergibt sich ein Aufmaß von 2 mm gegen über Standard-Profilzylindern.

Wozu dient ein Schaltschloss?

Ein Schaltschloss sorgt in Verbindung mit unter Federdruck stehenden Gegenkästen oder Falztreibriegeln dafür, dass die obere und untere Stange nach der Öffnungsbetätigung in ihrer Position fixiert werden. So wird verhindert, dass die Verriegelungsstangen aufsetzen. Erst wenn beim Schließen des Standflügels der Auslöser auf das Schließblech aufläuft, werden die Verriegelungsstangen wieder freigegeben.

DIN-Normen für Notausgangs- und Paniktüren.

DIN FN 179:

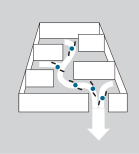


Schlösser für Notausgangstüren

Die Panik-Schlösser mit festem Knopf und Türdrücker oder beidseitigem Türdrücker für Notausgangstüren werden in Gebäuden eingesetzt, in denen das Entstehen einer Panik unwahrscheinlich ist. Die Personen sind mit den Fluchtwegen und den Funktionen der Notausgangstüren vertraut.

Einsatzbereiche: Büroräume, Werkstätten.





Feuerschutz:



Mit diesem Piktogramm gekennzeichnete Artikel sind für den Rauch- und Feuerschutz geeignet, eine Systemzulassung ist erforderlich.

Rechtsgrundlage und Anwendungspflicht:

Bereits in der Planungsphase stellt sich die Frage, inwieweit die neuen Normen verpflichtend sind. Da die konkrete Festlegung der Normen dem Planer unterliegen, sollte wie folgt beachtet werden:

Urteil des Bundesgerichtshof. Aktenzeichen VII ZR 184/97: "...ein Bauwerk muss zum Zeitpunkt der Fertigstellung dem neuesten Stand der Technik entsprechen."

In strafrechtlicher Hinsicht greift ebenfalls § 319 StGB Absatz 1:

1) Wer bei der Planung, Leitung oder Ausführung eines Baues ... gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik verstößt und dadurch Leib und Leben eines anderen Menschen gefährdet, wird mit einer Freiheitsstrafe bis zu 5 Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

Die nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüften Verschlusssysteme erfüllen die Forderung, dass sich Türen in Flucht- und Rettungswegen jederzeit, mit einem Handgriff, von innen leicht und in voller Breite öffnen lassen müssen.

DIN EN 1125:

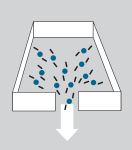


Schlösser mit Panik-Druckstange bzw. Panik-Stangengriff für Paniktüren

Die Panik-Schlösser mit Panik-Druckstange bzw. Panikstangengriff werden in Gebäuden eingesetzt, in denen bei einer Gefahrensituation der Ausbruch einer Panik wahrscheinlich ist. Die Personen kennen die Funktion der Fluchttüren nicht. Im Notfall muss eine sichere Fluchtmöglichkeit, auch unter gegebener Vorlast (Druck), gewährleistet sein.

Einsatzbereiche: Schulen, Krankenhäuser, öffentliche Verwaltungen, Einkaufszentren, Flughäfen, Hotels, Theater, Kinos, Stadien, Diskotheken und Konzerthallen.



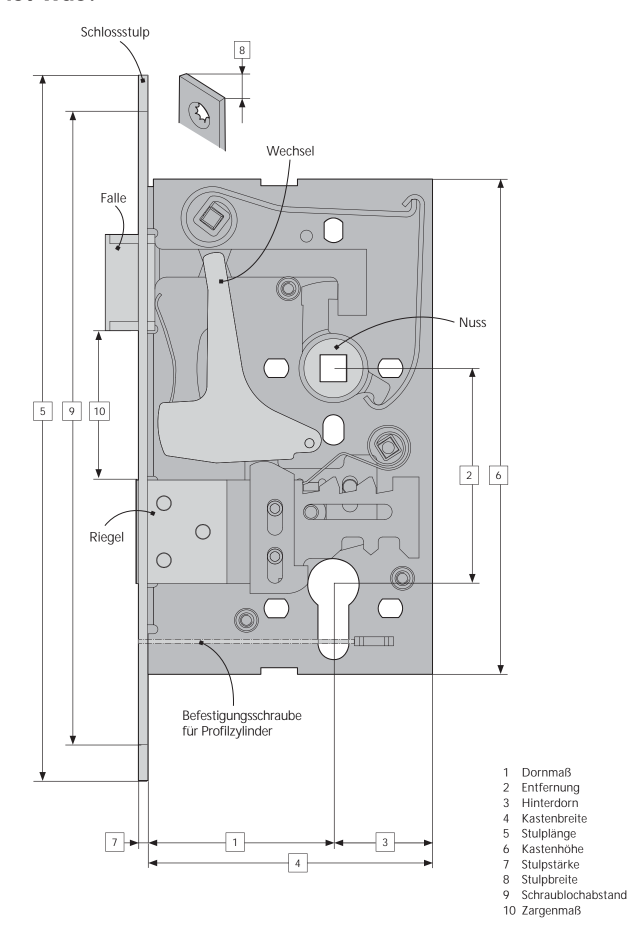




Bitte beachten:

Beschlag und Schloss müssen immer zusammen geprüft und zertifiziert sein. Die Anpassung an einzelne Profilsysteme darf nur der Beschlaghersteller vornehmen.

Was ist was?



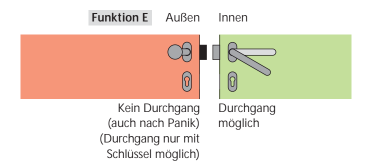
Schließfunktionen bei Einsteck- und Panik-Schlössern.

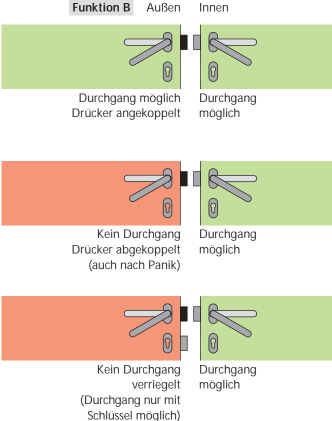
Panik-Schloss mit Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)

Der Riegel wird von außen mit dem Schlüssel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen, die Tür ist offen. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch bei vorgeschlossenem Riegel, mit dem Drücker zu öffnen. Nach ausgelöster Panikfunktion (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür weiterhin von außen nicht begehbar. Allerdings ist die Tür in diesem Fall dann nur noch über die Falle verschlossen, weil der Riegel nach der Panikfunktion eingeschlossen bleibt, bis er mit dem Schlüssel wieder vorgeschlossen wird.

Panik-Schloss mit Schließfunktion **B** (Umschaltfunktion)

Zum Öffnen der Tür von außen wird der Außendrücker mit dem Schlüssel angekoppelt (Schlüssel wird in Wechselrichtung bis zum Endanschlag gedreht). Die Tür ist nun von innen und außen begehbar. Wird der Schlüssel in Verschlussrichtung bis zur Verriegelung gedreht (Riegel vorgeschlossen) und abgezogen, so ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch ohne Schlüssel, mit dem inneren Drücker zu öffnen. Nach einer ausgelösten Panikfunktion (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür weiterhin von außen nicht begehbar (verschlossen).





Verwendungsnachweis:

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll.

Die Tür kann nicht versehentlich unverschlossen bleiben, da nach dem Zufallen der Tür eine Öffnung von außen nur mit dem Schlüssel möglich ist.

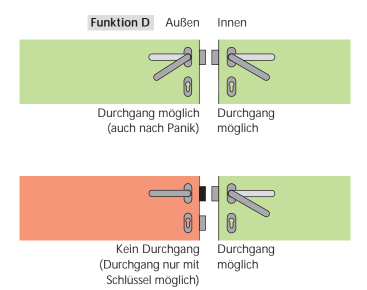
Verwendungsnachweis:

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Nach einer Panik-Öffnung von innen ist der Außendrücker auch weiterhin auf Leerlauf geschaltet.

Panik-Schloss mit Schließfunktion **D** (Durchgangsfunktion)

Zum Öffnen der Tür von außen wird der Riegel mit dem Schlüssel zurückgeschlossen und die Falle kann über den Außendrücker zurückgezogen werden. Die Tür ist nun von innen und außen begehbar. Wird der Riegel mit dem Schlüssel vorgeschlossen, so ist die Tür von außen nicht mehr begehbar, da sie über den Riegel zugehalten wird. Die Tür ist jedoch jederzeit von innen, auch ohne Schlüssel, mit dem inneren Drücker zu öffnen. Nach einer ausgelösten Panikfunktion (von innen) und wieder Zufallen der Tür, ist die Tür von außen begehbar (offen).



Verwendungsnachweis:

Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen.

Nach einer Panik-Öffnung von innen ist die Tür auch wieder von außen begehbar, um z. B. Rettungskräften einen problemlosen Zugang zu ermöglichen.

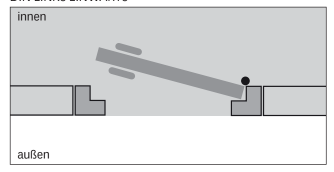
Tür-Öffnungsrichtungen

Die Bezeichnung für DIN rechte bzw. DIN linke Einsteckschlösser sind gemäß **DIN 107** festgelegt.

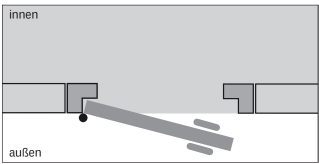
Bei Angabe dieser DIN Bezeichnungen steht der Betrachter jeweils an der Bandseite.

Hier sind Türbänder sichtbar angebracht. Befinden sich die Türbänder rechts, ist es ein DIN rechtes Schloss. Sind die Türbänder links, ist es ein DIN linkes Schloss.

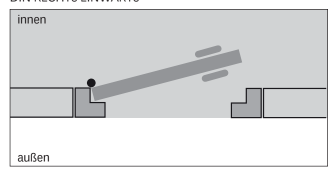
DIN LINKS EINWÄRTS



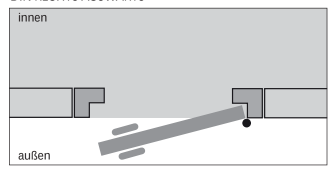
DIN LINKS AUSWÄRTS



DIN RECHTS EINWÄRTS



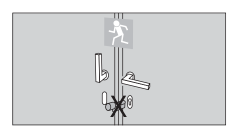
DIN RECHTS AUSWÄRTS



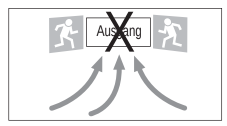
0

Gebrauchshinweise

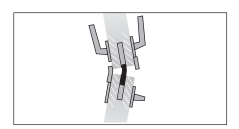
Beim Gebrauch von Schlössern sind nachstehende Hinweise zu beachten. (Die Gütegemeinschaft hat den Herstellern von Schlössern und Türbeschlägen die Verwendung dieser Piktogramme empfohlen).



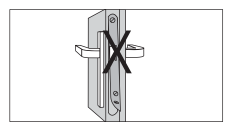
In Panikschlössern dürfen keine Schließzylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden.



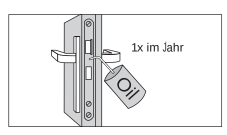
Die Betätigung des Panikdrückers darf nur im besonderen Gefahrenfall (nicht im Dauerbetrieb) erfolgen.



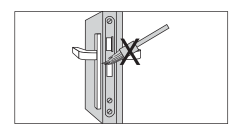
Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.



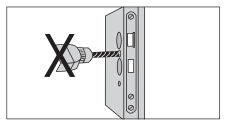
Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



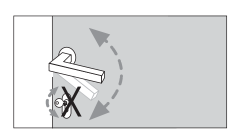
Schlösser sind mindestens 1x jährlich zu schmieren (nicht harzendes Öl und keine Sprühschmierstoffe).



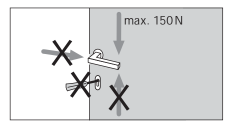
Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen/-lackiert werden.



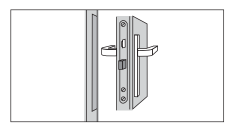
Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



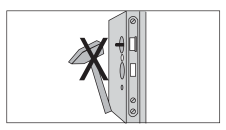
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



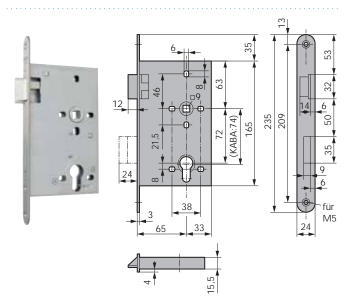
Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150N aufgebracht werden.



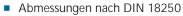
Der Schlossriegel darf nicht bei offener Tür vorgeschlossen sein.



Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



Einsteckschloss für FS-Türen





- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.450.6500.010	65	rechts	St galv. verzinkt
01.450.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.451.6500.010	65	links	St galv. verzinkt
01.451.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- Falle + Riegel 5 mm vorstehend
- mit eckiger Stulp
- 30) Fallenhub = 17 mm (für Schiffstüren)

Hinweis:

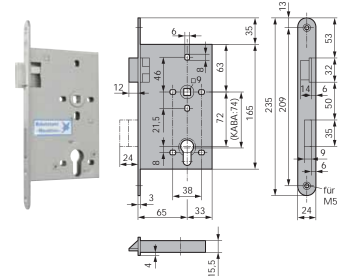
Geprüft gemäß Sicherheitseinstufung DIN 18251 - Klasse 3 lt. gutachterlicher Stellungnahme.

Zubehör:

Schließblech Seite 39

Achtung:

Ausführungen 01), 02), 29) und 30) entsprechen nicht der DIN 18250.



Einsteckschloss für FS-Türen, komplett aus Edelstahl

- Abmessungen nach DIN 18250
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.452.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.453.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- CH-RZ gelocht
- Mikroschalter zur Überwachung des Riegels

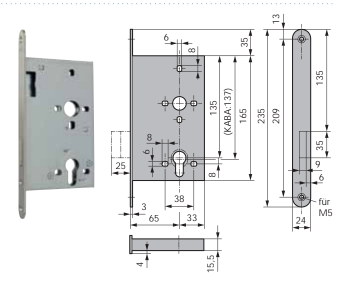
Zubehör:

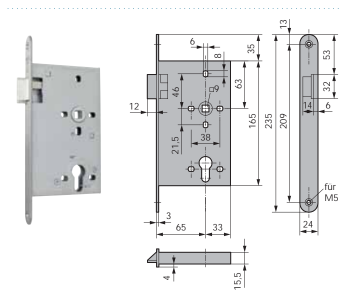
Schließblech Seite 39

Achtung:

Ausführung 01) entspricht nicht der DIN 18250.

W





Einsteck-Riegelschloss

- Abmessungen nach DIN 18250
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.456.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.457.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 45) Riegel 5mm vorstehend

Zubehör:

Schließblech Seite 39

Achtung:

Ausführungen 01) und 45) entsprechen nicht der DIN 18250.

Einsteck-Fallenschloss für FS-Türen

- Abmessungen nach DIN 18250
- ohne Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Falle bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.458.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.459.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

06) Falle 5 mm vorstehend

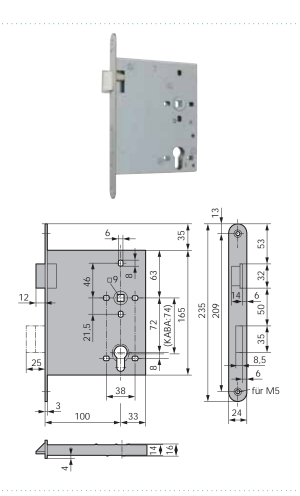
Zubehör:

Schließblech Seite 39

Achtung:

Ausführung 06) entspricht nicht der DIN 18250.

WSS ■ Seite 11



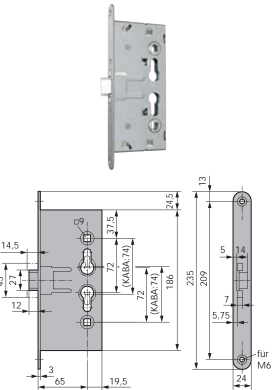
Einsteckschloss für FS-Türen

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.460.1000.426	100	rechts	V2A matt gebürstet
01.461.1000.426	100	links	V2A matt gebürstet

Zubehör:

Schließblech		Seite	39
--------------	--	-------	----



Spezial-Einsteckschloss für H 80 Türen



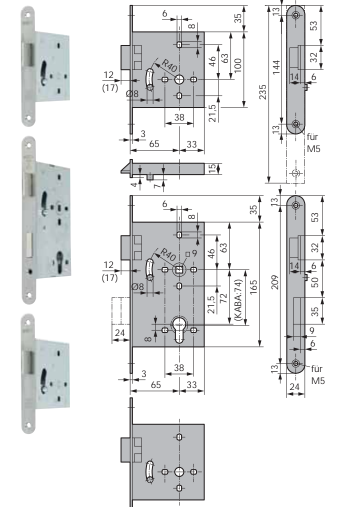
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- rechts/links verwendbar

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.462.6500.010	65	St galv. verzinkt
01.462.6500.426	65	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

Einsteck-Dreifallenschloss für FS-Türen PZ-vorgerichtet (2-Tour) 72 mm Entfernung 9 mm Vierkant Fallen und Riegel bündig Set besteht aus: 1 Hauptschloss 2 Zusatz-Fallenschlössern Dorn- Rich-Stulpform Stulpoberfläche



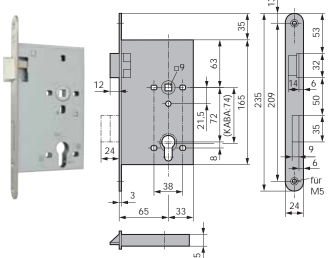
7.1.1.1	maß	tung	otalpromi	otalpobornaono
01.464.6500.010	65	rechts	abgerundet	St galv. verzinkt
01.464.6500.426	65	rechts	abgerundet	V2A matt gebürstet
01.465.6500.010	65	links	abgerundet	St galv. verzinkt
01.465.6500.426	65	links	abgerundet	V2A matt gebürstet
01.466.6500.010	65	rechts	eckig	St galv. verzinkt
01.466.6500.426	65	rechts	eckig	V2A matt gebürstet
01.467.6500.010	65	links	eckig	St galv. verzinkt
01.467.6500.426	65	links	eckig	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- CH-RZ gelocht
 - Falle + Riegel 5 mm vorstehend
- Fallenhub = 17 mm (für Schiffstüren)

Zubehör:

Verbindungsstange für Dreifallenschloss Seite 40



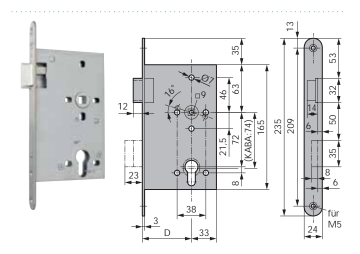
Panikschloss für FS-Türen, Funktion E

- Abmessungen nach DIN 18250
- für 1-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

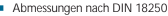
ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.468.6500.010	65	rechts	St galv. verzinkt
01.468.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.469.6500.010	65	links	St galv. verzinkt
01 469 6500 426	65	links	V2A matt gehürstet

Achtung:

Ausführungen 01) und 06) entsprechen nicht der DIN 18250.



Panikschloss für FS-Türen





- für 1-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 9mm Vierkant
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dorn- maß	Rich- tung	Schließ- funktion	Stulpoberfläche
01.470.6500.426	65	rechts	1	V2A matt gebürstet
01.471.6500.426	65	links	1	V2A matt gebürstet
01.474.6500.010	65	rechts	3	St galv. verzinkt
01.475.6500.010	65	links	3	St galv. verzinkt
01.475.1000.426	100	rechts	2	V2A matt gebürstet
01.476.1000.426	100	rechts	1	V2A matt gebürstet
01.477.1000.426	100	links	1	V2A matt gebürstet
01.479.1000.426	100	links	2	V2A matt gebürstet
01.480.1000.426	100	rechts	3	V2A matt gebürstet
01.481.1000.426	100	links	3	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- CH-RZ gelocht
- 17) Panikfunktion einwärts

Funktion:

1. Schließzwang – Funktion nur mit Falle, ohne Riegel: Außen aufschließen, der Außendrücker wird von Leerlauf auf Funktion geschaltet und zieht die Fallen zurück. Der Außendrücker bleibt – solange der Schlüssel steckt – in Funktion. Mit Abziehen des Schlüssels schaltet der Außendrücker auf Leerlauf. Die Tür ist von außen verriegelt. Innen über den Drücker immer zu öffnen. Für Türen an Starkstromanlagen (Trafotüren) = Trafo-Schließzwangfunktion nach DIN 57101, DE 0101. (1-Tour)

2. Umschaltfunktion – Funktion nur mit Falle, ohne Riegel: Außen aufschließen, der Außendrücker wird von Leerlauf auf Funktion geschaltet und betätigt die Fallen. Die Tür bleibt jederzeit auch von außen begehbar, bis das Schloss von außen oder innen verriegelt wird. Innen über den Drücker immer zu öffnen. (Nach einer Paniköffnung bleibt der Außendrücker auf Leerlauf geschaltet.)

3. Durchgangsfunktion - Funktion mit Falle und Riegel:

Außen aufschließen. Die Tür ist jederzeit beidseitig begehbar, bis das Schloss von außen oder von innen durch Verschließen des Riegels versperrt wird. Innen über den Drücker immer zu öffnen. (Nach einer Paniköffnung muss das Schloss mit dem Schlüssel verriegelt werden. (2-Tour)

Beschlag:

Beidseitig Drücker festdrehbar gelagert mit geteiltem 9 mm Drückerstift. Bei FS-Türen ist für die geteilten Drückerstifte eine vom MPA geprüfte, feste Verbindung zwingend erforderlich.

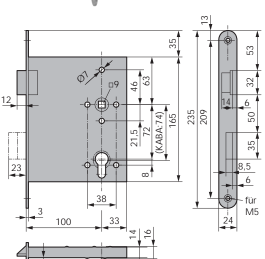
Zubehör:

Schließblech Seite 39

Achtung:

Ausführung 01) entspricht nicht der DIN 18250.





Panikschloss für FS-Türen, Funktion E

- für 1-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 9mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.484.1000.426	100	rechts	V2A matt gebürstet
01.485.1000.426	100	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

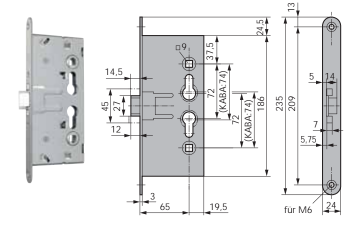
01) CH-RZ gelocht

Zubehör:

Schließblech Seite 39

Achtung:

Ausführung 01) entspricht nicht der DIN 18250.



Spezial-Panikschloss, Funktion E (H 80 Türen)



- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig
- rechts/links verwendbar

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.486.6500.010	65	St galv. verzinkt
01.486.6500.426	65	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

Spezial-Panikschloss, Funktion D (H 80 Türen)



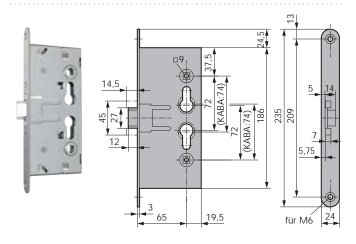


- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Ni.... - - 11+
- Nuss geteilt
- Falle und Riegel bündig
- rechts/links verwendbar

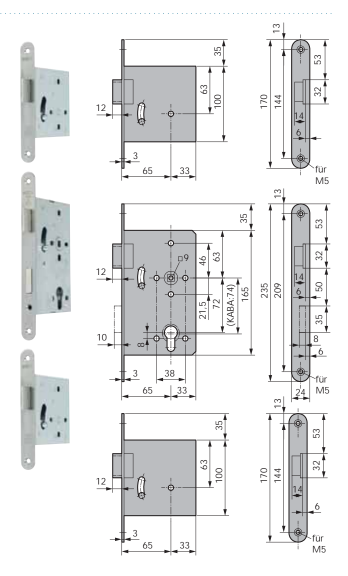
ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.487.6500.010	65	St galv. verzinkt
01.487.6500.426	65	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht







Panik-Dreifallenschloss



- für 1-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72mm Entfernung
- ohne Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

ArtNr.	Dorn- maß	Rich- tung	Schließ- funktion	Stulpoberfläche
01.488.6500.426	65	rechts	1	V2A matt gebürstet
01.489.6500.426	65	links	1	V2A matt gebürstet
01.490.6500.426	65	rechts	2	V2A matt gebürstet
01.491.6500.426	65	links	2	V2A matt gebürstet
01.492.6500.426	65	rechts	3	V2A matt gebürstet
01.493.6500.426	65	links	3	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 17) Panikfunktion einwärts

Funktion[.]

1. Schließzwang – Funktion nur mit Falle, ohne Riegel: Außen aufschließen, der Außendrücker wird von Leerlauf auf

Funktion geschaltet und zieht die Fallen zurück. Der Außendrücker bleibt – solange der Schlüssel steckt – in Funktion. Mit Abziehen des Schlüssels schaltet der Außendrücker auf Leerlauf. Die Tür ist von außen verriegelt. Innen über den Drücker immer zu öffnen. Für Türen an Starkstromanlagen (Trafotüren) = Trafo-Schließzwangfunktion nach DIN 57101, DE 0101. (1-Tour)

2. Umschaltfunktion – Funktion nur mit Falle, ohne Riegel: Außen aufschließen, der Außendrücker wird von Leerlauf auf Funktion geschaltet und betätigt die Fallen. Die Tür bleibt jederzeit auch von außen begehbar, bis das Schloss von außen oder innen verriegelt wird. Innen über den Drücker immer zu öffnen. (Nach einer Paniköffnung bleibt der Außendrücker auf Leerlauf geschaltet.)

3. Durchgangsfunktion - Funktion mit Falle und Riegel:

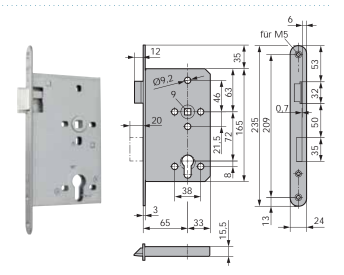
Außen aufschließen. Die Tür ist jederzeit beidseitig begehbar, bis das Schloss von außen oder von innen durch Verschließen des Riegels versperrt wird. Innen über den Drücker immer zu öffnen. (Nach einer Paniköffnung muss das Schloss mit dem Schlüssel verriegelt werden.) (2-Tour)

Beschlag:

Beidseitig Drücker festdrehbar gelagert mit geteiltem 9 mm Drückerstift. Bei FS-Türen ist für die geteilten Drückerstifte eine vom MPA geprüfte, feste Verbindung zwingend erforderlich.

Zubehör:

Verbindungsstange für Dreifallenschloss Seite 40



Panikschloss, Funktion E





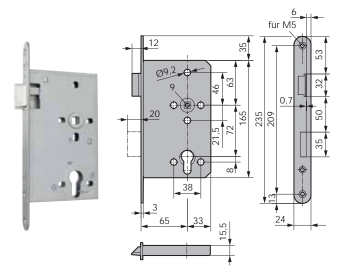


- für 1-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.508.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.509.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend



Panikschloss, Funktion D





- für 1-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend

PZ-vorgerichtet (2-Tour), Stahlriegel 20 mm

- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.510.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.511.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- Falle 5 mm vorstehend
- Panikfunktion einwärts

Panikschloss, Funktion B für M5 für 1-flügelige Türen









- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

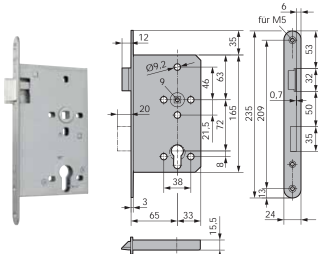
ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.512.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01 513 6500 426	65	links	V2A matt gehürstet

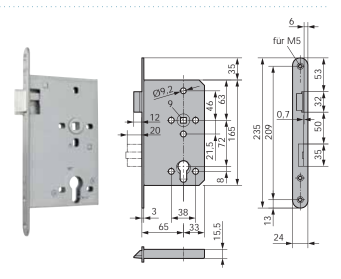
weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- Falle 5 mm vorstehend
- 17) Panikfunktion einwärts

Zubehör:

Schließblech Seite 39





Panikschloss, Funktion E



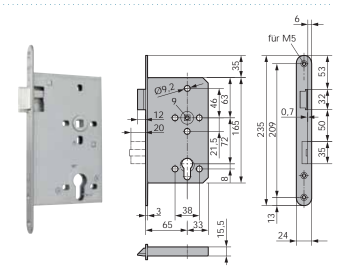


- PZ-vorgerichtet (2-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.516.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.517.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend



Panikschloss, Funktion D







- für 2-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.518.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.519.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- CH-RZ gelocht
- Falle 5 mm vorstehend

für M5 0,7 235 24

Panikschloss, Funktion B







- für 2-flügelige Türen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour), Stahlriegel 20 mm ausschließend
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss geteilt

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.520.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.521.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

- CH-RZ gelocht
- Falle 5 mm vorstehend

Zubehör:

Panik-Gegenkasten Seite 19

Panik-Gegenkasten



- für 2-flügelige Türen
- 9 mm Vierkant
- selbsttäig verriegelnd, zur Verwendung mit Schaltschloss Art.-Nr. 01.141.0000.010
- Anschlüsse Gewinde M8
- rechts/links verwendbar

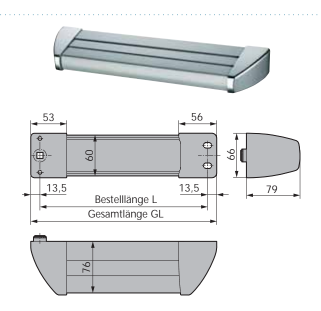
ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.536.6500.426	65	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

118) versetzte Stangenanschlüsse 30 mm Dorn

Zubehör:

Schließmulde	Seite	40
Schaltsschloss	Seite	39
Verriegelungsstück oben	Seite	40



Panik-Druckstange PD 79

- 9 mm Vierkant
- rechts/links verwendbar
- zum Selbstanpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

für Gehflügel

- Nussdrehwinkel 27°
- Schloss Vollblatt

ArtNr.	Länge	Richtung
01.690.1040	500-649	rechts
01.690.1050	650-799	rechts
01.690.1000	800-950	rechts
01.690.1010	951-1.100	rechts
01.690.1020	1.101-1.250	rechts
01.690.1030	Sonderlänge	rechts
01.691.1040	500-649	links
01.691.1050	650-799	links
01.691.1000	800-950	links
01.691.1010	951-1.100	links
01.691.1020	1.101-1.250	links
01.691.1030	Sonderlänge	links

für Standflügel

- Nussdrehwinkel 35°
- Gegenkasten Vollblatt

ArtNr.	Länge	Richtung
01.692.0040	500-649	rechts
01.692.0050	650-799	rechts
01.692.0000	800-950	rechts
01.692.0010	951-1.100	rechts
01.692.0020	1.101-1.250	rechts
01.692.0030	Sonderlänge	rechts
01.693.0040	500-649	links
01.693.0050	650-799	links
01.693.0000	800-950	links
01.693.0010	951-1.100	links
01.693.0020	1.101-1.250	links
01.693.0030	Sonderlänge	links

weitere Ausführungen:

56) Mikroschalter für die Mitnehmernase des PZ als Impulsgeber für E-Öffner

Lieferbare Oberflächen:

- ---.112 Al E4/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.198 Al Edelstahl-Effekt
- ---.255 Al RAL 9016 verkehrsweiß pulverbeschichtet
- ---.267 Al RAL 9006 pulverbeschichtet
- ---.295 Al RAL pulverbeschichtet
- ---.299 Al in Sonderfarbe pulverbeschichtet

Panik-Stangengriff PS 99

- 9 mm Vierkant
- 72 mm Entfernung
- Stangenlänge 1.200 mm zum Anpassen
- inkl. Befestigungsmaterial

für Gehflügel

- Nussdrehwinkel 27°
- Schloss Vollblatt

ArtNr.	Richtung
01.680.7210	rechts
01.681.7210	links

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

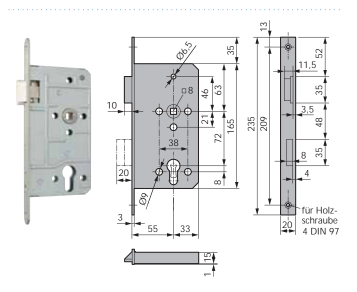
für Standflügel

- Nussdrehwinkel 35°
- Gegenkasten Vollblatt

ArtNr.	Richtung
01.682.7200	rechts
01.683.7200	links

Lieferbare Oberflächen:

- ---.114 Al E6/C-0 silberfarbig eloxiert
- ---.299 Al in Sonderfarbe pulverbeschichtet
- ---.426 Edelstahl V2A matt gebürstet



Einsteck-Zimmertürschloss

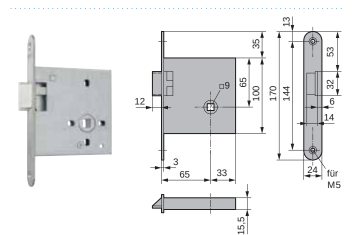
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig

		_		
α	ν 101	\sim	ti ii	m
てし	kig	ᆫᇰ	w	I.
	J			ш

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.552.5500.035	55	rechts	St silberfarbig nasslack.
01.553.5500.035	55	links	St silberfarbig nasslack.

abgerundete Stulp

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.556.5500.035	55	rechts	St silberfarbig nasslack.
01.556.5500.426	55	rechts	V2A matt gebürstet
01.557.5500.035	55	links	St silberfarbig nasslack.
01.557.5500.426	55	links	V2A matt gebürstet



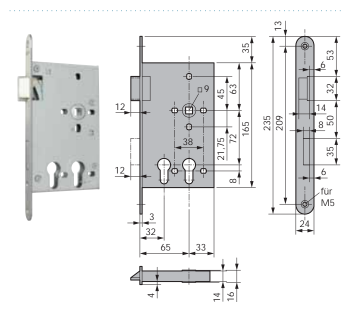
Einsteck-Fallenschloss

- 9 mm Vierkant
- Falle bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.564.6500.426	65	rechts	V2A matt gebürstet
01.565.6500.426	65	links	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

06) Falle 5 mm vorstehend



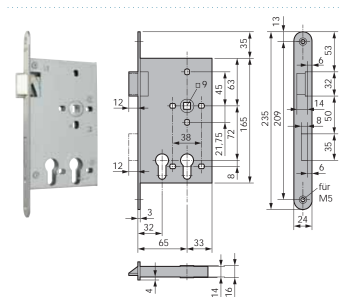
Einsteckschloss für zwei Profilzylinder

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.566.6500.426	32/65	rechts	V2A matt gebürstet
01.567.6500.426	32/65	links	V2A matt gebürstet

Zubehör:

Schließblech .	Seite	20
Scrillebblech .	 sene	39



Panikschloss für zwei Profilzylinder

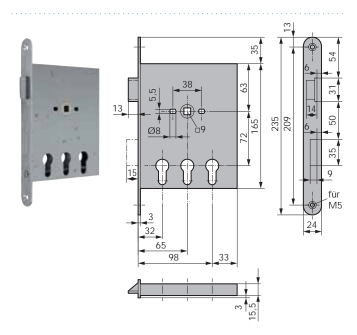


- Schließfunktion E (Trafo-Wechselfunktion)
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Nuss durchgehend
- Falle und Riegel bündig

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.568.6500.426	32/65	rechts	V2A matt gebürstet
01.569.6500.426	32/65	links	V2A matt gebürstet

Zubehör:

Schließblech	Seite 39



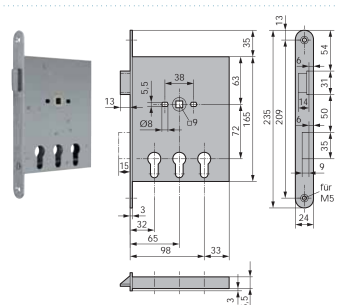
Einsteckschloss für drei Profilzylinder

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- inkl. langer Schraube zur Zylinderbefestigung

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.570.6500.010	32/65/98	rechts	St galv. verzinkt
01.571.6500.010	32/65/98	links	St galv. verzinkt

Zubehör:

Schließblech Seite 39



Panikschloss für drei Profilzylinder





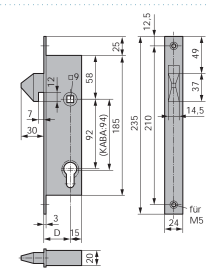
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 9 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- inkl. langer Schraube zur Zylinderbefestigung

ArtNr.	Dornmaß	Richtung	Stulpoberfläche
01.572.6500.010	32/65/98	rechts	St galv. verzinkt
01.573.6500.010	32/65/98	links	St galv. verzinkt

7ubehör

Schließblech Seite 39





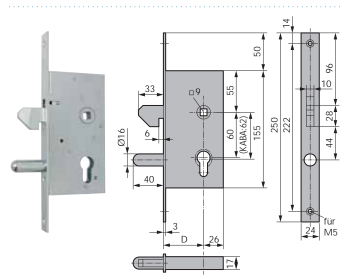
Schiebetorschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.600.3500.426	35	V2A matt gebürstet
01.600.4000.426	40	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht



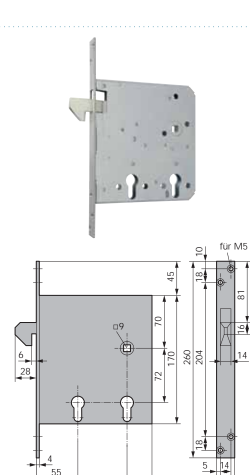
Schiebetorschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 60 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- mit Führungsbolzen

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.601.5500.010	55	St galv. verzinkt
01.601.7000.010	70	St galv. verzinkt
01.601.8000.010	80	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht



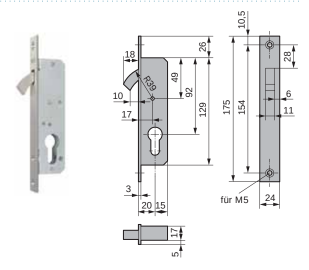
120

33

Schiebetorschloss für zwei Profilzylinder

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant

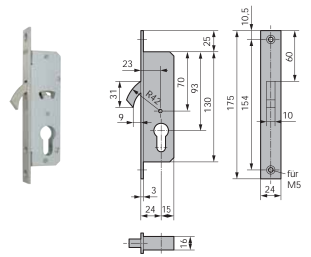
ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.602.1200.426	55/120	V2A matt gebürstet



Zirkelriegelschloss

PZ-vorgerichtet (1-Tour)

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.603.2000.426	20	V2A matt gebürstet



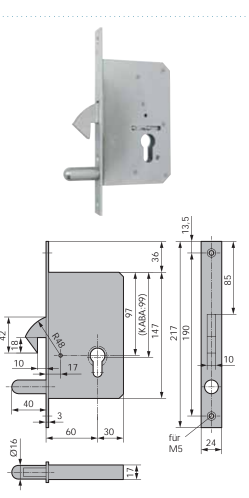
Zirkelriegelschloss

PZ-vorgerichtet (1-Tour)

Art.-Nr. Dornmaß Stulpoberfläche
01.604.2400.426 24 V2A matt gebürstet

Achtung:

Zirkelriegel entgegengesetzt schließend!



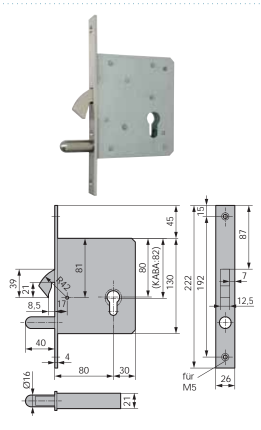
Zirkelriegelschloss mit Führungsbolzen

PZ-vorgerichtet (1-Tour)

Art.-Nr. Dornmaß Stulpoberfläche 01.605.6000.010 60 St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht



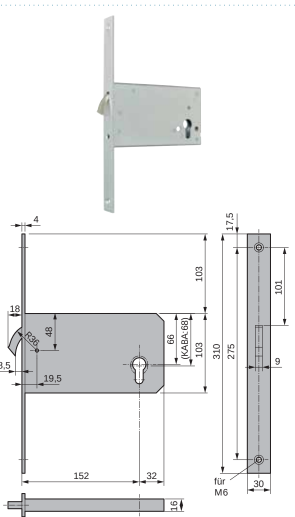
Zirkelriegelschloss mit Führungsbolzen

PZ-vorgerichtet (1-Tour)

Art.-Nr. Dornmaß Stulpoberfläche
01.606.8000.426 80 V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht



Zirkelriegelschloss für Schiebetore

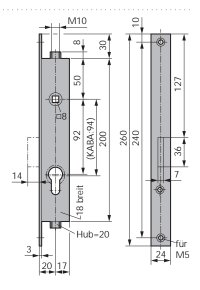
PZ-vorgerichtet (1-Tour)

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.607.1500.010	152	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht





Treibriegelschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- Stangenausschluss über Drücker
- Stangensperre über PZ
- 8 mm Vierkant

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.608.2000.426	20	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

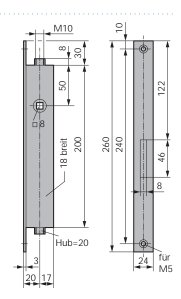
Zubehör:

Aluminium-Rundstange Seite 30

Achtung:

Bei diesen Türtreibriegelschlössern dürfen nur Aluminium-Rundstangen verwendet werden.





Gegenkasten

- Stangenausschluss über Drücker
- Stangensperre über Riegel des Treibriegelschlosses
- passend zum Treibriegelschloss Art.-Nr. 01.608.2000.426
- 8 mm Vierkant

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.609.2000.426	20	V2A matt gebürstet

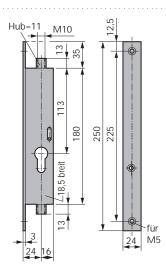
Zubehör:

Aluminium-Rundstange Seite 30

Achtung:

Bei diesen Gegenkästen dürfen nur Aluminium-Rundstangen verwendet werden.





Treibriegelschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- Stangenausschluss über PZ

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.610.2400.426	24	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

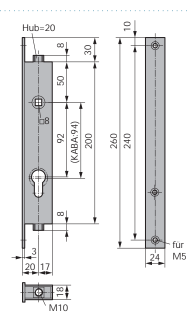
Zubehör:

Aluminium-Rundstange Seite 30

Achtuno

Bei diesen Türtreibriegelschlössern dürfen nur Aluminium-Rundstangen verwendet werden.





Treibriegelschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- Stangenausschluss über Drücker
- Stangensperre über PZ
- 8 mm Vierkant

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.611.2000.426	20	V2A matt gebürstet

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

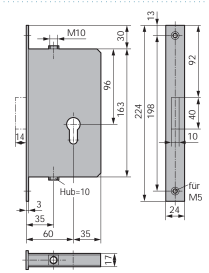
Zubehör:

Aluminium-Rundstange Seite 30

Achtung:

Bei diesen Türtreibriegelschlössern dürfen nur Aluminium-Rundstangen verwendet werden.





Treibriegelschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- Stangen- und Riegelausschluss über PZ

ArtNr.	Dornmaß	Stulpoberfläche
01.612.6000.010	60	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

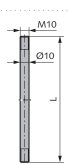
Zubehör

Aluminium-Rundstange Seite 30

Achtung:

Bei diesen Türtreibriegelschlössern dürfen nur Aluminium-Rundstangen verwendet werden.



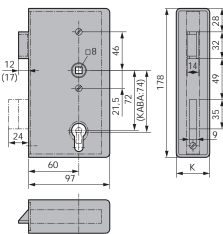


Rundstange

- 10 mm Durchmesser
- beiderseits mit Gewinde M10

ArtNr.	Länge	Material/Oberfläche
07.210.2000.105	2.000	Al blank
07.210.2000.114	2.000	Al E6/C-0 silberf. elox.
07.210.2500.105	2.500	Al blank
07.210.2500.114	2.500	Al E6/C-0 silberf. elox.





Gittertorschloss

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle rechts/links drehbar
- Falle und Riegel aus Messing
- Dornmaß 60 mm
- Wandstärke des Kastens 2,5 mm

Mit:

- Kunststoff-Drückerführungen
- Größe a) innen mit 18,2 mm Lochdurchmesser für Aluminium-Drücker
- Größe b) innen mit 19,2 mm Lochdurchmesser für geschmiedete und gusseiserne Drücker

Gehäuse eisenblank und Stulp Stahl galv. verzinkt

ArtNr.	Richtung	Kastenstärke
01.616.3000.010	rechts	30
01.616.3400.010	rechts	34
01.616.4000.010	rechts	40
01.616.5000.010	rechts	50
01.616.6000.010	rechts	60
01.617.3000.010	links	30
01.617.3400.010	links	34
01.617.4000.010	links	40
01.617.5000.010	links	50
01.617.6000.010	links	60

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend

Gehäuse und Stulp Edelstahl V2A matt gebürstet

ArtNr.	Richtung	Kastenstärke
01.616.4000.426	rechts	40
01.617.4000.426	links	40

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend

Hinweis:

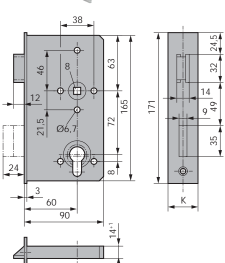
Wechseln der DIN-Richtung:

- 1. Falle mit Schraubendreher durch Öffnung in Schlossdecke aus der Stulp drücken.
- 2. Fallenkopf um 180° drehen.
- 3. Falle dann wieder in das Schloss einrasten lassen..









Zubehör-Set (Buntbart)

Set besteht aus:

- 1 Einsatzstück
- 1 Befestigungsschraube M5 x 8 mm
- 2 Buntbart-Schlüsseln
- 2 Kunststoff-Abdeckrosetten

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.618.0000.705	GD-Zn roh

Loser Schlosseinsatz passend zum Gittertorschloss

ohne Kasten

Stulp, Stahl galv. verzinkt			
ArtNr.	Diahtung	für Kastenstärke	
AIL-NI.	Richtung	Tur Kasteristarke	
01.620.3000.010	rechts	30	
01.620.3400.010	rechts	34	
01.620.4000.010	rechts	40	
01.620.5000.010	rechts	50	
01.620.6000.010	rechts	60	
01.621.3000.010	links	30	
01.621.3400.010	links	34	
01 621 4000 010	links	40	

50

60

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

01.621.5000.010

01.621.6000.010

02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend

links

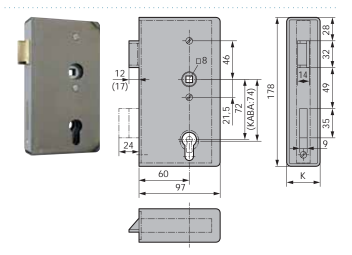
links

Stulp, Edelstahl V2A matt gebürstet

ArtNr.	Richtung	für Kastenstärke
01.620.4000.426	rechts	40
01.621.4000.426	links	40

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend



Panik-Gittertorschloss, Funktion E

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 72 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- Falle und Riegel bündig
- Falle und Riegel verzinkt
- Dornmaß 60 mm
- Wandstärke des Kastens 3 mm
- Gehäuse eisenblank

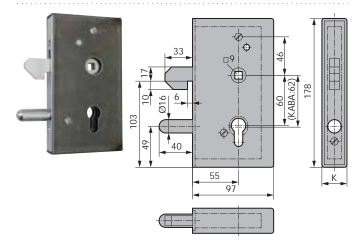
Mit:

- Kunststoff-Drückerführungen
- Größe a) innen mit 18,2 mm Lochdurchmesser für Aluminium-Drücker
- Größe b) innen mit 19,2 mm Lochdurchmesser für geschmiedete und gusseiserne Drücker

ArtNr.	Richtung	Kastenstärke	Stulpoberfläche
01.622.3000.010	rechts	30	St galv. verzinkt
01.622.4000.010	rechts	40	St galv. verzinkt
01.623.3000.010	links	30	St galv. verzinkt
01.623.4000.010	links	40	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 02) Falle + Riegel 5 mm vorstehend



Schiebetorschloss für Gittertore

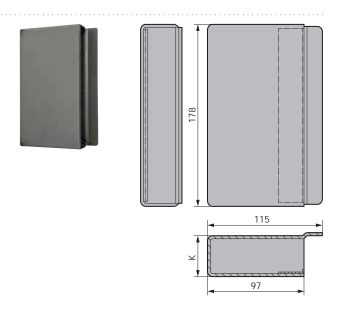
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 60mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Wechsel
- Dornmaß 55 mm
- Gehäuse eisenblank

ArtNr.	Kastenstärke	Stulpoberfläche
01.626.3000.010	30	St galv. verzinkt
01.626.3400.010	34	St galv. verzinkt
01.626.4000.010	40	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

WSS Seite 33



Gegenkasten

rechts/links verwendbar

ArtNr.	Kastenstärke	Material/Oberfläche
01.634.3000.005	30	St blank
01.634.3400.005	34	St blank
01.634.4000.005	40	St blank

Schwingtorschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 60 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- Entriegelungsdorn auf Kasten-Rückseite
- St galv. verzinkt

ArtNr.	Kasten- stärke	Ausführung
01.650.0000.010	18	nach unten wirkend, federnd, selbstverriegelnd
01.651.0000.010	18	nach unten wirkend, nicht federnd, bei waagerechter Verriegelung Olivenstel- lung selbststätig verriegelnd
01.652.0000.010	18	nach oben wirkend, nicht federnd, bei waagerechter Verriegelung Olivenstel- lung selbsttätig verriegelnd
01.653.0000.010	18	nach oben und unten wirkend, nicht federnd
01.654.0000.010	29	nach unten wirkend, federnd, selbstverriegelnd
01.655.0000.010	29	beidseitig horizontal wirkend, nicht federnd
01.656.0000.010	18	beidseitig horizontal wirkend, nicht federnd

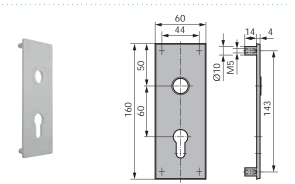
weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 26) mit feststellbarer Entriegelung
- 39) federnde Stange/n selbstverriegelnd ohne Tagesriegel
- 40) federnde Stange/n mit Tagesriegel-keine Selbstverriegelung
- 41) nicht federnde Stange mit Tagesriegel-keine Selbstverriegelung

Achtuna

Ausführungen 39) und 40) nur für Schwingtorschlösser Art.-Nr.: 01.653/655/656.0000.010.

Ausführung 41) nur für das Schwingtorschloss Art.-Nr. 01.654.0000.016 und 01.652.0000.010.



Langschild

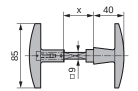
ArtNr.	Material/Oberfläche
01.657.0000.114	Al E6/C-0 silberf. elox.

Hinweis:

Passend zur Olivengarnitur Art.-Nr. 01.658.0000.114 und 01.659.0000.565.

WSS ■ Seite 35





Olivengarnitur

9 mm Vierkantschraubstift

außen: E6/C0 eloxierte Aluminium-Stiftolive innen: schwarze Kunststoff-Locholive

Art.-Nr.

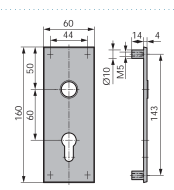
01.658.0000.114

außen und innen: schwarze Kunststoffolive

Art.-Nr.

01.659.0000.565





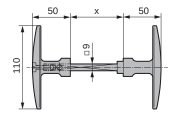
Langschild

Art.-Nr. Material/Oberfläche
01.660.0000.114 Al E6/C-0 silberf. elox.

Hinweis:

Passend zur Olivengarnitur Art.-Nr. 01.661.7000.114





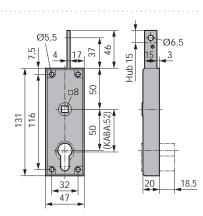
Olivengarnitur

- 9 mm Vierkantschraubstift
- Stiftlänge für 70 mm Torstärke
- außen: E6/C0 eloxierte Aluminium-Stiftolive
- innen: silberfarbig lackierte Aluminium-Locholive

Art.-Nr.

01.661.7000.114





Schwingtorschloss

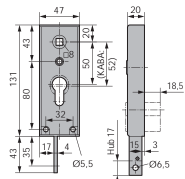
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 50 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant

ArtNr.	Kasten- stärke	Ausführung	Material/Oberfläche
01.662.0000.010	20	nach oben wir- kende, federnde Stange	9

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht





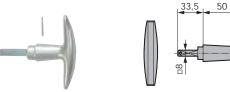
Schwingtorschloss

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 50 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant

ArtNr.	Kasten- stärke	Ausführung	Material/Oberfläche
01.663.0000.010	20	nach unten wir- kende, federnde Stange	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

01) CH-RZ gelocht

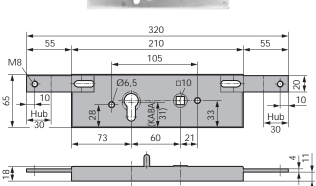


Stiftolive

8 mm Vierkantstift mit lose beigefügtem Kerbstift

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.665.0000.114	Al E6/C-0 silberf. elox.





Schwingtorschloss

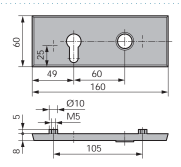
- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 60 mm Entfernung
- 10 mm Vierkant
- Entriegelungsdorn auf Kasten-Rückseite

01.666.0000.010 18 beid. Horizontal St galv. verzinkt	ArtNr.	Kasten- stärke	Ausführung	Material/Oberfläche
verriegelnd, Stangen nicht federnd	01.666.0000.010	18	verriegelnd, Stangen nicht	St galv. verzinkt

weitere Ausführungen:

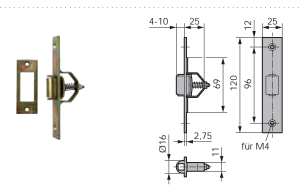
01) CH-RZ gelocht





Langschild

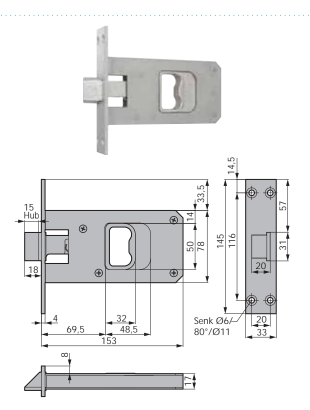
ArtNr.	Material/Oberfläche
01.667.0000.114	Al E6/C-0 silberf. elox.



Türschnäpper

- Rollfalle verstellbar
- mit Schließblech

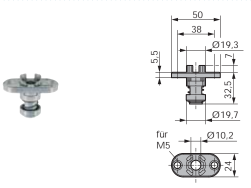
Art.-Nr. Stulpoberfläche 01.670.0000.010 St galv. verzinkt



Fallenschloss für Pferdeboxen

- Falle bündig
- rechts/links verwendbar
- Öffnungsschieber und Falle aus Messing, vernickelt

Art.-Nr. Stulpoberfläche
01.671.0000.426 V2A matt gebürstet



Schaltschloss

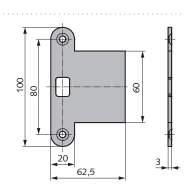
für Standflügelverriegelungen



rechts/links verwenden

ArtNr.	Dornmaß	Material/Oberfläche
01.141.0000.010	variabel	St galv. verzinkt

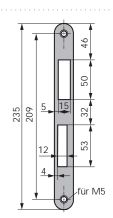




Lappenschließblech

Art.-Nr. Material/Oberfläche 01.819.2400.426 V2A matt gebürstet





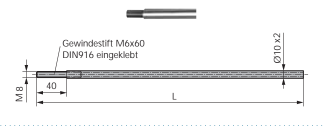
Schließblech

Flachmaterial



rechts/links verwendbar

ArtNr.	Größe	Material/Oberfläche
01.815.2400.010	24 x 3	St galv. verzinkt
01.815.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet





Treibstange (Rohr)

- für oben
- mit Gewinde M8 x 40 mm

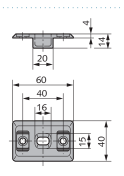
ArtNr.	Länge	Material/Oberfläche
01.826.1000.010	1.000	St galv. verzinkt
01.826.1500.010	1.500	St galv. verzinkt

Treibstange

für unten

ArtNr.	Länge	Material/Oberfläche
01.827.1000.010	1.000	St galv. verzinkt
01.827.1500.010	1.500	St galv. verzinkt





Schließmulde

- mit Rastplatten
- +/-2,5 mm verstellbar

Art.-Nr. Material/Oberfläche
01.830.0000.426 V2A matt gebürstet



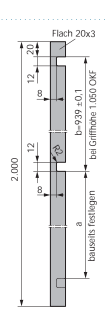


Verriegelungsstück oben

10 mm Kopfdurchmesser

Art.-Nr. Material/Oberfläche 01.832.1000.010 St galv. verzinkt





Verbindungsstange für Dreifallenschloss

Flachmaterial 20x3 mm

Art.-Nr. Material/Oberfläche 01.835.2000.010 St galv. verzinkt







Buntbart-Einsatz

- Druckguss-Einsatz
- Befestigungsschraube M5x80 mm

Art.-Nr. Material/Oberfläche 01.840.0000.705 GD-Zn roh



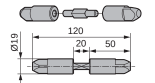


Buntbart-Schlüssel

passend zum Buntbart-Einsatz

Art.-Nr. Material/Oberfläche
01.841.0000.025 St matt vernickelt



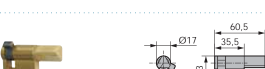


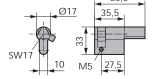
Drückereinsatz für Feuerwehr-Dreikant

- Verbindungsachse 8 mm Vierkant
- Dreikant-Zapfen 50 mm lang

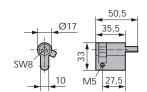
Art.-Nr. Material/Oberfläche 01.843.0000.405 V2A blank











Feuerwehr-Dreikantschlüssel

nach DIN 3222

Art.-Nr. Material/Oberfläche
01.844.0000.605 GTW roh

Profil-Halbzylinder für Feuerwehr-Dreikant

- Grundkörper 35,5 mm lang
- Dreikantvorstand 25 mm
- mit Befestigungsschraube M5 x 40 mm

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.845.0000.305	Ms blank

Zubehör:

Dreikantschlüssel Art.-Nr. 01.844.0000.605...... Seite 41

Profil-Halbzylinder mit Dreikant

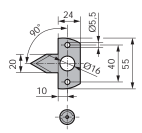
- Grundkörper 35,5 mm lang
- Dreikantvorstand 25 mm
- mit Befestigungsschraube M5 x 40 mm
- 8 mm Dreikant-Dorn

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.846.0000.305	Ms blank

Zubehör:

Dornschlüssel für 8 mm Dreikant ab Seite 44





mit 3mm Ø Nussstift für Niederspannung



mit 5mm Ø Nussstift für Hochspannung



mit 5mm Ø Nussstift für Hochspannung



7mm 4kt.-Dorn, 10mm vorstehend



8mm 4kt.-Dorn, 4mm vorstehend



8mm 4kt.-Dorn, 10mm vorstehend



mit 8mm 3kt.-Dorn, 4mm vorstehend

Drehriegel mit gerader Zunge

mit 3mm Ø Nussstift für Niederspannung

ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0018.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0018.010	55	St galv. verzinkt

mit 5 mm Ø Nussstift für Hochspannung

ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0019.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0019.010	55	St galv. verzinkt

mit $5\,\text{mm}\ \varnothing$ Nussstift und federndem Staubverschluss

ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0020.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0020.010	55	St galv. verzinkt

mit 7 mm Vierkant-Dorn, 10 mm vorstehend

ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0022.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0022.010	55	St galv. verzinkt

mit 8mm Vierkant-Dorn, 4mm vorstehend

ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0023.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0023.010	55	St galv. verzinkt
01.922.0032.405	55	V2A blank
01.923.0032.405	55	V2A blank

mit 8 mm Vierkant-Dorn, 10 mm vorstehend

ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0024.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0024.010	55	St galv. verzinkt

mit 8mm Dreikant-Dorn, 4mm vorstehend

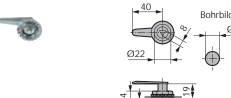
ArtNr.	Zylinderlänge	Material/Oberfläche
01.922.0025.010	55	St galv. verzinkt
01.923.0025.010	55	St galv. verzinkt

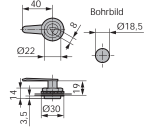
Hinweis:

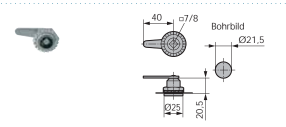
Durch Wechseln der Anschlagscheibe ist eine Umstellung von rechts auf links möglich.

Zubehör:

Dornschlüssel	 ab Seite 44







Drehriegel mit 8 mm Dreikant-Dorn

mit gerader Zunge (Stahl galv. verzinkt)

ArtNr.	Betätigungsart	Oberfläche äußerer Ring	
01.924.0008.010	8 mm 3ktDorn	St galv. verzinkt	
01.924.0008.774	8 mm 3ktDorn	GD-Zn glanzverchromt	

Zubehör:

Dorn-/Steck-/Bauschlüssel ab Seite 45

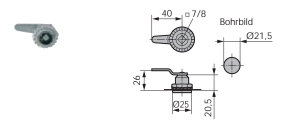
Drehriegel mit 7 und 8 mm Vierkant-Dorn

mit gerader Zunge (Stahl galv. verzinkt)

ArtNr.	Betätigungsart	Oberfläche äußerer Ring
01.925.0007.010	7 mm 4ktDorn	St galv. verzinkt
01.925.0007.774	7 mm 4ktDorn	GD-Zn glanzverchromt
01.925.0008.010	8 mm 4ktDorn	St galv. verzinkt
01.925.0008.774	8 mm 4ktDorn	GD-Zn glanzverchromt

Zubehör:

Dorn-/Steck-/Bauschlüssel ab Seite 45



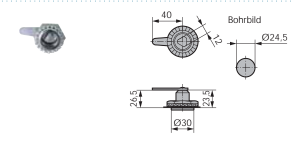
Drehriegel mit 7 und 8 mm Vierkant-Dorn

mit gekröpfter Zunge (Stahl galv. verzinkt)

ArtNr.	Betätigungsart	Oberfläche äußerer Ring
01.925.1007.010	7 mm 4ktDorn	St galv. verzinkt
01.925.1007.774	7 mm 4ktDorn	GD-Zn glanzverchromt
01.925.1008.010	8 mm 4ktDorn	St galv. verzinkt
01.925.1008.774	8 mm 4ktDorn	GD-Zn glanzverchromt

Zubehör:

Dorn-/Steck-/Bauschlüssel ab Seite 45



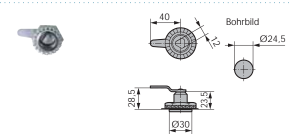
Drehriegel mit 12 mm Dreikant-Dorn

mit gerader Zunge (Stahl galv. verzinkt)

ArtNr.	Betätigungsart	Oberfläche äußerer Ring
01.926.0012.010	12 mm 3ktDorn	St galv. verzinkt
01.926.0012.774	12 mm 3ktDorn	GD-Zn glanzverchromt

Zubehör:

Dorn-/Steck-/Bauschlüssel ab Seite 45



Drehriegel mit 12 mm Dreikant-Dorn

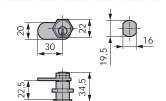
mit gekröpfter Zunge (Stahl galv. verzinkt)

ArtNr.	Betätigungsart	Oberfläche äußerer Ring
01.926.1012.010	12 mm 3ktDorn	St galv. verzinkt
01.926.1012.774	12 mm 3ktDorn	GD-Zn glanzverchromt

Zubehör:

Dorn-/Steck-/Bauschlüssel ab Seite 45



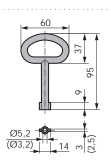


Zylinder-Hebelschloss

- mit 2 Schlüsseln
- mit gerade Zunge (Stahl galv. verzinkt)
- mit Schließwegbegrenzung bei 90°

ArtNr.	Rich- tung	Schließweg	Material/Oberfläche
01.972.0001.374	rechts	Schließweg A: ver- schiedenschließend	Ms glanzverchromt
01.972.1001.374	rechts	Schließweg B: gleichschließend	Ms glanzverchromt
01.973.0002.374	links	Schließweg A: verschiedenschließend	Ms glanzverchromt
01.973.1002.374	links	Schließweg B: gleichschließend	Ms glanzverchromt

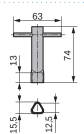




Dornschlüssel für Doppelbart

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.977.0032.710	GD-Zn galv. verzinkt
01.977.0052.710	GD-Zn galv. verzinkt

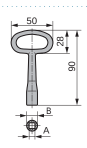




Dornschlüssel für 12 mm Dreikant

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.977.0123.010	St galv. verzinkt





Dornschlüssel groß für 7, 8, 9, 10 mm Vierkant

ArtNr.	Α	В	Material/Oberfläche
01.977.0374.625	7	13	GTW vernickelt
01.977.0484.625	8	14	GTW vernickelt
01.977.0794.625	9	17	GTW vernickelt
01.977.0104.625	10	18	GTW vernickelt

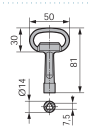




Dornschlüssel für 7 mm Dreikant

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.977.1373.705	GD-Zn roh

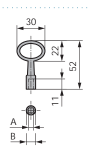




Dornschlüssel für 8 mm Dreikant

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.977.1383.705	GD-Zn roh

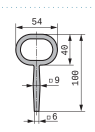




Dornschlüssel klein für 5, 6, 7, 8 mm Vierkant

ArtNr.	Α	В	Material/Oberfläche
01.977.1054.625	5	10	GTW vernickelt
01.977.1164.625	6	11	GTW vernickelt
01.977.1274.625	7	12	GTW vernickelt
01.977.1484.625	8	14	GTW vernickelt



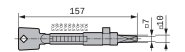


Steckschlüssel

konisch von 6 auf 9 mm Vierkant

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.978.0000.625	GTW vernickelt



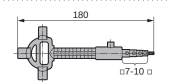


Bauschlüssel

- mit konischem Vierkant 7 bis 10 mm
- mit Zylinderschließnase und Maßskala

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.979.0000.558	Kunststoff blau



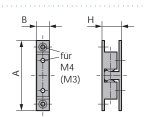


Bauschlüssel

- mit 7, 8, 9 und 10 mm abgesetztem Vierkant
- mit 3 mm Sechskant-Stahlschlüssel
- mit 6, 7 und 8 mm Vierkant-Dornschlüssel
- mit Zylinderschließnase und Maßskala

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.979.0001.725	GD-Zn matt vernickelt



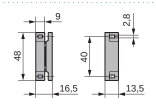


Kugelschnäpper

- mit Stahlkugeln
- mit blankem Messing-Schließkolben

ArtNr.	Α	В	Н	Material/Oberfläche
01.984.0043.305	43	8	12,0	Ms blank
01.984.0050.305	50	9	13,5	Ms blank
01.984.0060.305	60	11	16,5	Ms blank
01.984.0070.305	70	13	19,5	Ms blank



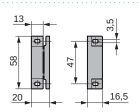


Magnetschnäpper, 30-40 N

Polschuh starr, Gegenstück beweglich

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.985.0000.505	Kunststoff natur





Magnetschnäpper, 50-60 N

Polschuh starr, Gegenstück beweglich

ArtNr.	Material/Oberfläche
01.985.0001.505	Kunststoff natur

Index

ArtNr.	Seite								
01.141.0000.010	39	01.517.6500.426	18	01.620.6000.010	32	01.692.0040	20	01.973.0002.374	44
01.450.6500.010	10	01.518.6500.426	18	01.621.3000.010	32	01.692.0050	20	01.973.1002.374	44
01.450.6500.426	10	01.519.6500.426	18	01.621.3400.010	32	01.693.0000	20	01.977.0032.710	44
01.451.6500.010	10	01.520.6500.426	18	01.621.4000.010	32	01.693.0010	20	01.977.0052.710	44
01.451.6500.426	10	01.521.6500.426	18	01.621.4000.426	32	01.693.0020	20	01.977.0104.625	44
01.452.6500.426	10	01.536.6500.426	19	01.621.5000.010	32	01.693.0030	20	01.977.0123.010	44
01.453.6500.426	10	01.552.5500.035	22	01.621.6000.010	32	01.693.0040	20	01.977.0374.625	44
01.456.6500.426	11	01.553.5500.035	22	01.622.3000.010	33	01.693.0050	20	01.977.0484.625	44
01.457.6500.426	11	01.556.5500.035	22	01.622.4000.010	33	01.815.2400.010	39	01.977.0794.625	44
01.458.6500.426	11	01.556.5500.426	22	01.623.3000.010	33	01.815.2400.426	39	01.977.1054.625	45
01.459.6500.426	11	01.557.5500.035	22	01.623.4000.010	33	01.819.2400.426	39	01.977.1164.625	45
01.460.1000.426	12	01.557.5500.426	22	01.626.3000.010	33	01.826.1000.010	39	01.977.1274.625	45
01.461.1000.426	12	01.564.6500.426	22	01.626.3400.010	33	01.826.1500.010	39	01.977.1373.705	44
01.462.6500.010	12	01.565.6500.426	22	01.626.4000.010	33	01.827.1000.010	39	01.977.1383.705	44
01.462.6500.426	12	01.566.6500.426	23	01.634.3000.005	34	01.827.1500.010	39	01.977.1484.625	45
01.464.6500.010	13	01.567.6500.426	23	01.634.3400.005	34	01.830.0000.426	40	01.978.0000.625	45
01.464.6500.426	13	01.568.6500.426	23	01.634.4000.005	34	01.832.1000.010	40	01.979.0000.558	45
01.465.6500.010	13	01.569.6500.426	23	01.650.0000.010	35	01.835.2000.010	40	01.979.0001.725	45
01.465.6500.426	13	01.570.6500.010	24	01.651.0000.010	35	01.840.0000.705	40	01.984.0043.305	45
01.466.6500.010	13	01.571.6500.010	24	01.652.0000.010	35	01.841.0000.025	40	01.984.0050.305	45
01.466.6500.426	13	01.572.6500.010	24	01.653.0000.010	35	01.843.0000.405	40	01.984.0060.305	45
01.467.6500.010	13	01.573.6500.010	24	01.654.0000.010	35	01.844.0000.605	41	01.984.0070.305	45
01.467.6500.426	13	01.600.3500.426	25	01.655.0000.010	35	01.845.0000.305	41	01.985.0000.505	45
01.468.6500.010	13	01.600.4000.426	25	01.656.0000.010	35	01.846.0000.305	41	01.985.0001.505	45
01.468.6500.426	13	01.601.5500.010	25	01.657.0000.114	35	01.922.0018.010	42	07.210.2000.105	30
01.469.6500.010	13	01.601.7000.010	25	01.658.0000.114	36	01.922.0019.010	42	07.210.2000.114	30
01.469.6500.426	13	01.601.8000.010	25	01.659.0000.565	36	01.922.0020.010	42	07.210.2500.105	30
01.470.6500.426	14	01.602.1200.426	26	01.660.0000.114	36	01.922.0022.010	42	07.210.2500.114	30
01.471.6500.426	14	01.603.2000.426	26	01.661.7000.114	36	01.922.0023.010	42		
01.474.6500.010	14	01.604.2400.426	27	01.662.0000.010	36	01.922.0024.010	42		
01.475.1000.426	14	01.605.6000.010	27	01.663.0000.010	37	01.922.0025.010	42		
01.475.6500.010	14	01.606.8000.426	28	01.665.0000.114	37	01.922.0032.405	42		
01.476.1000.426	14	01.607.1500.010	28	01.666.0000.010	37	01.923.0018.010	42		
01.477.1000.426	14	01.608.2000.426	29	01.667.0000.114	37	01.923.0019.010	42		
01.479.1000.426	14	01.609.2000.426	29	01.670.0000.010	38	01.923.0020.010	42		
01.480.1000.426	14	01.610.2400.426	29	01.671.0000.426	38	01.923.0022.010	42		
01.481.1000.426	14	01.611.2000.426	30	01.680.7210	21	01.923.0023.010	42		
01.484.1000.426	15	01.612.6000.010	30	01.681.7210	21	01.923.0024.010	42		
01.485.1000.426	15	01.616.3000.010	31	01.682.7200	21	01.923.0025.010	42		
01.486.6500.010	15	01.616.3400.010	31	01.683.7200	21	01.923.0032.405	42		
01.486.6500.426	15	01.616.4000.010	31	01.690.1000	20	01.924.0008.010	43		
01.487.6500.010	15	01.616.4000.426	31	01.690.1010	20	01.924.0008.774	43		
01.487.6500.426	15	01.616.5000.010	31	01.690.1020	20	01.925.0007.010	43		
01.488.6500.426	16	01.616.6000.010	31	01.690.1030	20	01.925.0007.774	43		
01.489.6500.426	16	01.617.3000.010	31	01.690.1040	20	01.925.0008.010	43		
01.490.6500.426	16	01.617.3400.010	31	01.690.1050	20	01.925.0008.774	43		
01.491.6500.426	16	01.617.4000.010	31	01.691.1000	20	01.925.1007.010	43		
01.492.6500.426	16	01.617.4000.426	31	01.691.1010	20	01.925.1007.774	43		
01.493.6500.426	16	01.617.5000.010	31	01.691.1020	20	01.925.1008.010	43		
01.508.6500.426	17	01.617.6000.010	31	01.691.1030	20	01.925.1008.774	43		
01.509.6500.426	17	01.618.0000.705	32	01.691.1040	20	01.926.0012.010	43		
01.510.6500.426	17	01.620.3000.010	32	01.691.1050	20	01.926.0012.774	43		
01.511.6500.426	17	01.620.3400.010	32	01.692.0000	20	01.926.1012.010	43		
01.512.6500.426	17	01.620.4000.010	32	01.692.0010	20	01.926.1012.774	43		
01.513.6500.426	17	01.620.4000.426	32	01.692.0020	20	01.972.0001.374	44		
01.516.6500.426	18	01.620.5000.010	32	01.692.0030	20	01.972.1001.374	44		

Stichwortverzeichnis

	Seite
Bauschlüssel	45
Buntbart-Einsatz	40
Buntbart-Schlüssel	40
Dornschlüssel für 12 mm Dreikant	44
Dornschlüssel für 7 mm Dreikant	44
Dornschlüssel für 8 mm Dreikant	44
Dornschlüssel für Doppelbart	44
Dornschlüssel groß für 7, 8, 9, 10 mm Vierkant	44
Dornschlüssel klein für 5, 6, 7, 8 mm Vierkant	45
Drehriegel mit 12 mm Dreikant-Dorn	43
Drehriegel mit 7 und 8 mm Vierkant- Dorn	43
Drehriegel mit 8 mm Dreikant-Dorn	43
Drehriegel mit gerader Zunge	42
Drückereinsatz für Feuerwehr-Dreikant	40
Einsteck-Dreifallenschloss für FS-Türen	13
Einsteck-Fallenschloss für FS-Türen	11,22
Einsteck-Fallenschloss	11,22
Einsteck-Riegelschloss	11
Einsteck-Zimmertürschloss	22
Einsteckschloss für FS-Türen	12
Einsteckschloss für zwei Profilzylinder	23-24
Einsteckschloss für drei Profilzylinder	23-24
Einsteckschloss für FS-Türen	10
Einsteckschloss für FS-Türen, komplett aus Edelstahl	10

	Seite
Fallenschloss für Pferdeboxen	38
Feuerwehr-Dreikantschlüssel	41
Gegenkasten	29,34
Gittertorschloss	31
Kugelschnäpper	45
Langschild	35-37
Lappenschließblech	39
Loser Schlosseinsatz passend zum	32
Gittertorschloss	
Magnetschnäpper, 30-40 N	45
Magnetschnäpper, 50-60 N	45
Olivengarnitur	36
Panik-Dreifallenschloss	16
Panik-Druckstange PD 79	20
Panik-Gegenkasten	19
Panik-Gittertorschloss, Funktion E	33
Panik-Stangengriff PS 99	21
Panikschloss für zwei Profilzylinder	23-24
Panikschloss für drei Profilzylinder	23-24
Panikschloss für FS-Türen	14
Panikschloss für FS-Türen, Funktion E	13,15
Panikschloss, Funktion B	17-18
Panikschloss, Funktion D	17-18
Panikschloss, Funktion E	17-18
Profil-Halbzylinder für Feuerwehr-	41
Dreikant	
Profil-Halbzylinder mit Dreikant	41
Rundstange	30

	Seite
Schaltschloss	39
Schiebetorschloss	25
Schiebetorschloss für zwei Profilzy-	26
linder	
Schiebetorschlösser für Gittertore	33
Schließblech	39
Schließmulde	40
Schwingtorschloss	35-37
Spezial-Einsteckschloss für H 80 Türen	12
Spezial-Panikschloss, Funktion E (H 80	15
Türen)	
Spezial-Panikschloss, Funktion D (H 80	15
Türen)	
Steckschlüssel	45
Stiftolive	37
Treibriegelschloss	29-30
Treibstange	39
Treibstange (Rohr)	39
Türschnäpper	38
Verbindungsstange für Dreifallen-	40
schloss	
Verriegelungsstück oben	40
Zirkelriegelschloss	26-28
Zirkelriegelschloss für Schiebetore	26-28
Zirkelriegelschloss mit Führungsbolzen	27-28
Zubehör-Set (Buntbart)	32
Zylinder-Hebelschloss	44





Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18–32 42579 Heiligenhaus Deutschland

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0 Fax: +49 (0) 20 56/51 42

wss@wss.de www.wss.de Sitz 42579 Heiligenhaus, Amtsgericht Wuppertal, HRA 20804

Geschäftsführer: Guido Lücker, Robin Fasel

USt.-IdNr.: DE 121546484 Steuer-Nr.: 13957280071 Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen vor, die dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung dienen. Für Druckfehler oder andere technische Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Rechtsansprüche, gleich welcher Art, können aus der Benutzung unserer Unterlage nicht hergeleitet werden. Der Nachdruck dieser Unterlage, auch auszugsweise, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.