



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	hookLock
Produkt	hookLock/Schwenkriegel
Produktvariante	hookLock M Standard

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TM5 Standard
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne
	Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Profilsysteme	
Profilhersteller	Deceuninck, KBE,
	Kömmerling, PlusTec,
	Salamander, Trocal



 $Mehr fach verriegel ung \mid Schloss - mechanisch \mid hook Lock/Schwenkriegel \mid hook Lock/Schwenkriegel \mid hook Lock \mid M \mid Standard \mid hook Lock \mid hook Loc$

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324

Profilsysteme	
Profilsystem	Deceuninck Eforte, KBE
	76 AD, KBE 88 AD, KBE
	88 MD, Kömmerling 76
	AD, Kömmerling 88 MD,
	Kömmerling 88 AD, PlusTec
	Euroline, Salamander System
	3D, Salamander Streamline
	AD, Salamander bluEvolution
	73, Salamander bluEvolution
	82 AD, Salamander
	bluEvolution 82 MD,
	Salamander greenEvolution
	76 AD, Salamander
	greenEvolution 76 MD, Trocal
	InnoNova 70.A5 AD, Trocal
	InnoNova 70.M5 MD, Trocal
	InnoNova 2000, Trocal 88
	plus MD , Trocal 88 MD,
	Trocal 76 AD, Trocal 88 AD

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4



 $Mehr fach ver riegel ung \mid Schloss - mechanisch \mid hook Lock/Schwenkriegel \mid hook Lock/Schwenkriegel \mid hook Lock \mid M. Standard M. Standar$

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324





Legende

Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen ($2 \times 360^\circ$) des Schlüssels im Schließzylinder die Tür verriegelt. Dabei fahren die Verriegelungselemente in die Rahmenteile ein. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.

Entriegeln/Öffnen

Durch zwei Schlüsselumdrehungen (2 x 360°) entgegengesetzt zur Verschlussrichtung wird das Schloss entriegelt und geöffnet. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und die Falle wird bei Betätigung des Griffs oder Schlüssels eingezogen, sodass die Tür geöffnet werden kann.



2-flügelig aktiv



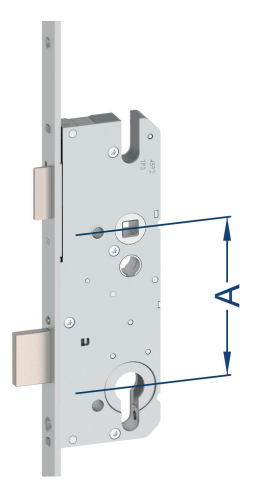
1-flügelig + 2-flügelig aktiv 1-flügelig aktiv



 $Mehr fach verriegel \ | \ New Mehr fach verriegel \ | \ NewMehr fach verriegel \ | \ New Mehr fach verriegel \ | \ New Mehr$

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324



Abstandsmaß

Bezeichnet die Entfernung A von Mitte Drückernuss bis zur Mitte des runden Zylinderkerns.

Anzahl der Nebenverriegelungen

Gibt die Anzahl der Nebenverriegelungselemente (z.B. Schwenkriegel, Bolzen, Rastexzenter) an, die an der Stulpe befestigt sind.

Be festigung sart

Gibt die Art der Befestigung an, womit die Winkhaus Komponenten am Türelement befestigt werden.

DIN 18251-3:2002-11

Bescheinigt die Erfüllung der sicherheitsrelevanten Merkmale nach DIN 18251-3.

DIN Richtung

Die DIN-Richtung entspricht der Drehrichtung des Türflügels. Bei der Angabe der DIN steht der Betrachter immer an der Türseite, an welcher die Türbänder angebracht bzw. sichtbar sind.



 $Mehr fach ver riegel ung \mid Schloss - mechanisch \mid hook Lock/Schwenkriegel \mid hook Lock/Schwenkriegel \mid hook Lock \mid M. Standard M. Standar$

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324



Dornmaß

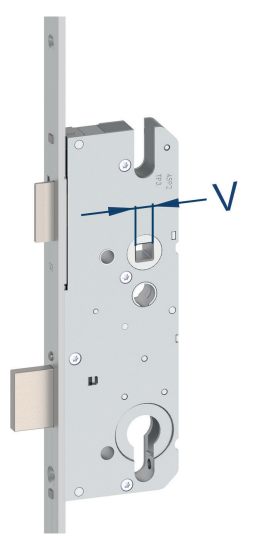
Bezeichnet das Maß D von der Mitte Drückernuss bis zur Stulpoberfläche.



 $Mehr fach verriegel \ | \ New Mehr fach verriegel \ | \ NewMehr fach verriegel \ | \ New Mehr fach verriegel \ | \ New Mehr$

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324



Drückernuss

Bezeichnet den Teil des Schlosses, der zur Aufnahme des Griffvierkantes dient, der die Falle betätigt, wenn er per Hand nach unten gedrückt wird.

Drückernussausführung

Gibt die Ausführung des Teils des Schlosses an, welches zur Aufnahme des Griffvierkantes dient und die Falle betätigt, wenn es per Hand nach unten gedrückt wird.

Fallenausführung

Beschreibt die Art und Ausführung der Falle (z.B. Flüsterfalle, abgesetzte Falle, Rollenfalle).







Flügelfalzhöhe

Bezeichnet den senkrechten Abstand von der oberen Innenkante des Türflügels bis zur unteren Innenkante des Türflügels.





Griffhöhe

Bezeichnet den senkrechten Abstand von der unteren Stulpkante bis zur Mitte Drückernuss.

Mehrfachverriegelung | Schloss - mechanisch | hookLock/Schwenkriegel | hookLock/Schwenkriegel | hookLock M Standard

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324



Hauptriegel

Bezeichnet den Teil des Schlosses, der üblicherweise in ein am Türrahmen befestigtes Rahmenteil einfährt und in den Schlosskasten zurückgezogen

Kunststoff

Nebenverriegelungsart

Beschreibt die Art der Nebenverriegelungselemente (z.B. Schwenkriegel, Bolzen, Rastexzenter).

Oberfläche

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

Profilmaterial

Das Profilmaterial beschreibt, den Werkstoff aus dem das Türelement (Türflügel in Verbindung mit Türrahmen) besteht.

Profilzylinder (PZ)

Die Mehrfachverriegelung ist für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder mit einer generellen Schließbartstellung von ± 45° vorgerichtet.



Schlossbetätigung

Beschreibt das Ver- und Entriegeln der Sicherheits-Tür-Verriegelung.

Schwenkriegel TM5 Standard

Der einseitig angeschrägte Schwenkriegel greift tief in das Rahmenteil ein und sorgt so für größtmögliche Hinterkrallung. Eine Anlaufschräge von 6 mm ermöglicht einen starken Anzug des Türflügels an den Rahmen. Somit ist ein Auseinanderziehen von Flügel und Rahmen nahezu unmöglich. Die Schwenkriegel sind unabhängig voneinander im ausgeriegelten Zustand gegen Zurückdrücken gesichert.

Standard Falle

Mehrfachverriegelung | Schloss - mechanisch | hookLock/Schwenkriegel | hookLock/Schwenkriegel | hookLock M Standard

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324



Stulpart

Bezeichnet das Profil der im senkrechten Falz des Türflügels sichtbaren Metallfläche des Schlosses.

Stulpbreite

Bezeichnet den waagerechten Abstand von der linken Stulpkante zur rechten Stulpkante.

Stulpende

Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

Stulpprofi

Beschreibt die Stulpart, die Stulpbreite (Schenkelhöhe bei einem U-Profil) sowie die Materialstärke der Sicherheits-Tür-Verriegelung.

Stulpvariante

Gibt in erster Linie die Bauhöhe der Sicherheits-Tür-Verriegelung sowie die Position der Nebenverriegelungselemente an.



Stulpvariante (Sonder)

Gibt in erster Linie die Bauhöhe der Sicherheits-Tür-Verriegelung sowie die Position der Nebenverriegelungselemente an.

TP/Schlüsselbetätigt

Türwächterfunktion

Optionale Funktion, bei der ein sogenannter Sperrbügel auf Wunsch das Öffnen des Türflügels auf geringe Distanz ermöglicht.

Variante 60

Für Haustüren in Standardhöhe im Bezug auf die Positionen der Verriegelungselemente.

Nicht vorabgelängt.

Mit eckigen Stulpenden.

Mit mittiger Schraublage.

Ohne Anschlussverzahnung.

Werkstoff Falle

Gibt den Werkstoff an, aus welchem die Falle besteht.

Zertifizierung SKG

Bescheinigt die Anerkennung und die Klasse der Winkhaus Komponenten durch das Prüfinstitut SKG-IKOB.



Mehr fach verriegel ung | Schloss-mechanisch| hook Lock/Schwenkriegel| hook Lock/Schwenkriegel| hook Lock M. Standard M. Standard M. Standard Lock M. Standard M. St

08.01.2023

T-F2060 L03/45S 92/8 MR2 RS COF MC 5042324

Zusatzschloss

Optionale Funktion, bei der die komplette Verriegelung im verschlossenen Zustand über einen zusätzlichen sogenannten Zusatzschlosskasten gesperrt werden kann.

Zylindertyp

Beschreibt für welche Art von Schließzylinder das Schloss vorgerichtet ist.

Öffnungsmöglichkeit

Gibt die Art des Türelementes an (1-flügelig oder 2-flügelig) sowie in welchen Flügel (aktiv oder inaktiv) die Sicherheits-Tür-Verriegelung eingebaut werden kann.