

Kompressions-Drehriegel

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss.
Flachdichtung Gummi.
Zunge Stahl.

Ausführung:

Gehäuse und Betätigung verchromt.
Zunge verzinkt.

Hinweis:

Kompressions-Drehriegel werden vorwiegend bei Türen und Gehäusen eingesetzt, die einen höheren Anpressdruck der Dichtung verlangen. Rechts oder links einsetzbar. Der Schließvorgang läuft dabei immer im Uhrzeigersinn ab.

Vibrationsicher, wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.

Funktionen:

Durch Rechtsdrehen der Betätigung wird die Zunge um 90° gedreht und in Schließstellung gebracht. Durch eine weitere Drehung um 90° wird die Zunge in axialer Richtung angezogen und somit der Anpressdruck erhöht. Der Anzugsweg beträgt 6 mm. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

Zubehör:

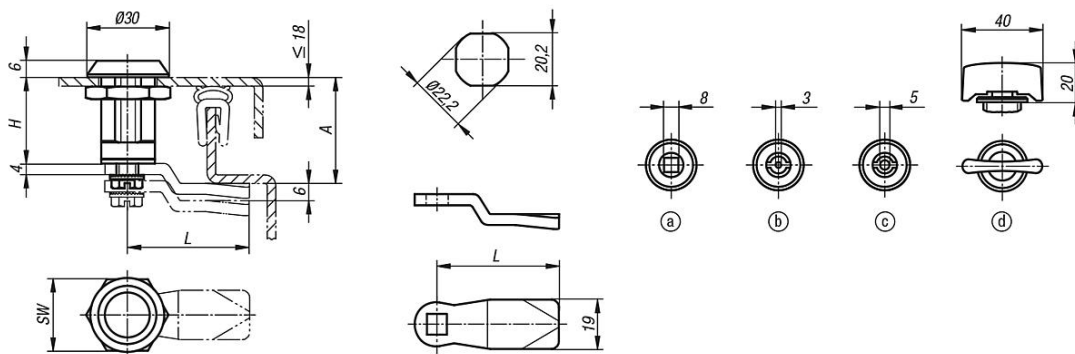
Steckschlüssel K0535

Zeichnungshinweis:

Betätigung:

- a) Vierkant 8 mm
- b) Doppelbart 3 mm
- c) Doppelbart 5 mm
- d) Knebel

Zeichnungen



Artikelübersicht

Kompressions-Drehriegel

Artikelübersicht

Kompressions-Drehriegel

Bestellnummer	Betätigung	H	SW
K0529.18321	Vierkant 8 mm	32	27
K0529.30321	Knebel	32	27
K0529.43321	Doppelbart 3 mm	32	27
K0529.45321	Doppelbart 5 mm	32	27

Zungen für Kompressions-Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0530.145X320	32	45
K0530.145X350	35	45
K0530.145X380	38	45
K0530.145X440	44	45
K0530.151X320	32	51