

Kompressions-Drehriegel Zink

Kipp

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss. Flachdichtung Gummi.

Ausführung:

Gehäuse und Betätigung verchromt.

Hinweie:

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.

Vibrationssicher, wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

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

*Das Maß A ergibt sich aus der Kombination von Drehriegel und Zunge und wird bei den passenden Zungen angezeigt.

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.

Zungen für Kompressions-Drehriegel Stahl K0530.

Zeichnungshinweis:

Betätigung:

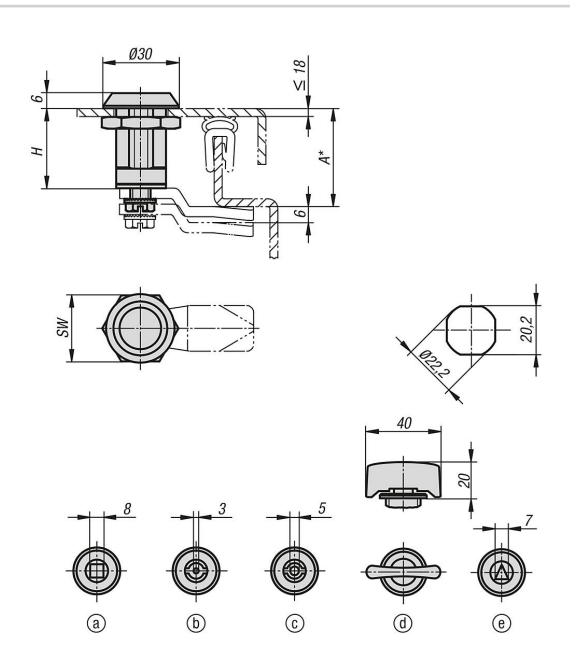
- a) Vierkant 8 mm
- b) Doppelbart 3 mm
- c) Doppelbart 5 mm
- d) Knebel
- e) Dreikant 7 mm



Kompressions-Drehriegel Zink



Zeichnungen



Artikelübersicht

Kompressions-Drehriegel Zink

Bestellnummer	Betätigung	Н	S	SW
			max.	
K0529.18321	Vierkant 8 mm	32	18	27
K0529.30321	Knebel	32	18	27
K0529.43321	Doppelbart 3 mm	32	18	27
K0529.45321	Doppelbart 5 mm	32	18	27
K0529.87321	Dreikant 7mm	32	18	27



Kompressions-Drehriegel Zink



Artikelübersicht