

Kompressions-Drehriegel Zink, mit verstellbarer Zungenhöhe



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss. Flachdichtung Gummi.

Ausführung:

Gehäuse und Betätigung verchromt, bei Knebelausführung schwarz pulverbeschichtet.

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.

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. Die gekröpfte Zunge ist positiv und negativ anwendbar.

Zubehör:

Steckschlüssel K0535.

Zungen für Kompressions-Drehriegel mit verstellbarer Zungenhöhe Stahl K0532.

Zeichnungshinweis:

Betätigung:

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

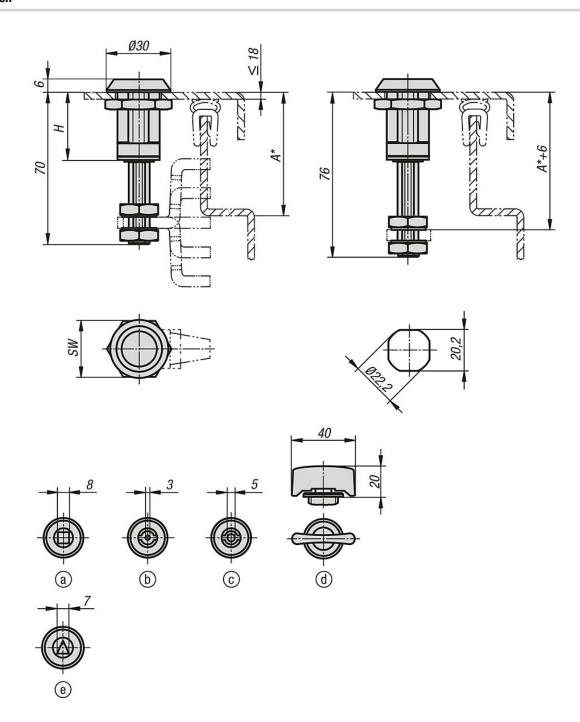
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Kompressions-Drehriegel Zink, mit verstellbarer Zungenhöhe



Zeichnungen



Artikelübersicht

Kompressions-Drehriegel Zink, mit verstellbarer Zungenhöhe

Bestellnummer	Betätigung	SW	Н
K0531.18321	Vierkant 8 mm	27	32
K0531.30322	Knebel	27	32
K0531.43321	Doppelbart 3 mm	27	32
K0531.45321	Doppelbart 5 mm	27	32
K0531.87321	Dreikant 7mm	27	32



Kompressions-Drehriegel Zink, mit verstellbarer Zungenhöhe



Artikelübersicht