

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss. Mutter Messing. O-Ring NBR, Flachdichtung CR.

Ausführung:

Gehäuse und Betätigung verchromt oder schwarz pulverbeschichtet. Mutter verzinkt.

Hinweis:

Vibrationsresistenter Drehriegel durch Rastung in Endstellungen. Rechts oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90° und interner Drehbegrenzung. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden (bei kleinem A-Maß und großer Türdicke nur mit Einschränkungen möglich). Geprüft nach DIN EN 60068-2-64 (Schwingung) und DIN EN 60068-2-27 (Schock), Prüfnorm 61373. Rüttelsicher entsprechend der Anforderungen für Bahnanwendungen der Kategorie 1, Klasse B (=höchste Anforderung).

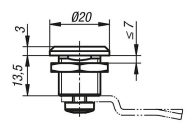
Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65 durch O-Ring und Flachdichtung.

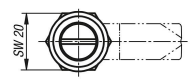
Zeichnungshinweis:

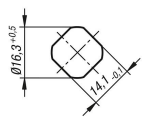
Betätigung:

- a) Vierkant 6 mm
- b) Schlitz
- c) Dreikant 6,5 mm

Zeichnungen













05561_DR Drehriegel kompakt



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Betätigung
05561-16131	silber	verchromt	Vierkant 6 mm
05561-20131	silber	verchromt	Schlitz
05561-86131	silber	verchromt	Dreikant 6,5 mm
05561-16132	schwarz	pulverbeschichtet	Vierkant 6 mm
05561-20132	schwarz	pulverbeschichtet	Schlitz
05561-86132	schwarz	pulverbeschichtet	Dreikant 6,5 mm

© norelem www.norelem.com 2/2