

Drehriegel Zink, lange Ausführung, Gehäusedurchmesser 32 mm



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss.

Ausführung:

Gehäuse und Betätigung verchromt.

linweis:

Schutzart IP65. Diese wird durch einen zusätzlichen O-Ring unter der Betätigung und einer auf das Gehäuse aufgebrachten Flachdichtung erreicht. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden.

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

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

Zubehör:

Steckschlüssel K0535. Zunge für Drehriegel Stahl K1114.

Zeichnungshinweis:

Betätigung:

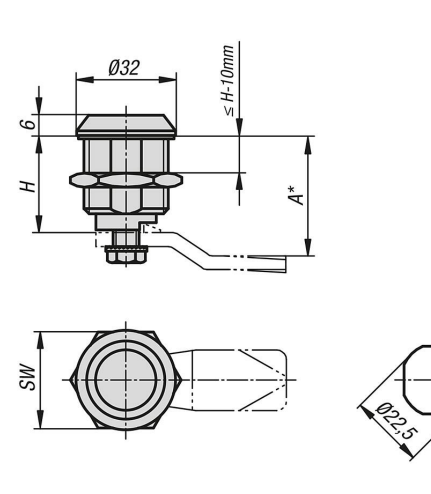
- a) Vierkant 8 mm
- b) Schlitz
- c) Doppelbart 3 mm
- d) Dreikant 7 mm

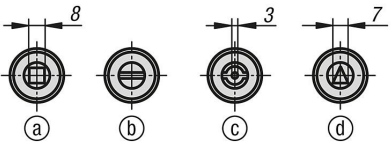
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Drehriegel Zink, lange Ausführung, Gehäusedurchmesser 32 mm



Zeichnungen





Artikelübersicht

Drehriegel Zink, lange Ausführung, Gehäusedurchmesser 32 mm

| Bestellnummer | Н | Betätigung | S | SW |
|---------------|----|-----------------|------|----|
| | | | max. | |
| K1113.18301 | 30 | Vierkant 8 mm | 18 | 27 |
| K1113.40301 | 30 | Doppelbart 3 mm | 18 | 27 |
| K1113.20301 | 30 | Schlitz | 18 | 27 |
| K1113.87301 | 30 | Dreikant 7mm | 18 | 27 |
| K1113.18401 | 40 | Vierkant 8 mm | 18 | 27 |
| K1113.40401 | 40 | Doppelbart 3 mm | 18 | 27 |
| K1113.20401 | 40 | Schlitz | 18 | 27 |
| K1113.87401 | 40 | Dreikant 7mm | 18 | 27 |
| K1113.18501 | 50 | Vierkant 8 mm | 18 | 27 |
| K1113.40501 | 50 | Doppelbart 3 mm | 18 | 27 |



Drehriegel Zink, lange Ausführung, Gehäusedurchmesser 32 mm



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Н | Betätigung | S max. | SW |
|---------------|----|--------------|-----------|----|
| K1113.20501 | 50 | Schlitz | 18 | 27 |
| K1113.87501 | 50 | Dreikant 7mm | 18 | 27 |