

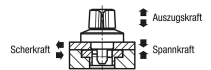
Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Edelstahl



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Produktbeschreibung:

Drehspannriegel dienen zum schnellen und einfachen Wechseln und Verschließen von Vorrichtungen oder Klappen.

Das werkzeuglose Spannen verkürzt die Rüstzeit.

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl. Bolzen Edelstahl. Stift Edelstahl. Drehkopf Edelstahl.

Ausführung:

Gehäuse blank. Bolzen blank. Stift blank. Drehkopf Edelstahl, blank.

Hinweis:

Befestigungsschrauben M2 oder M3 aus Edelstahl werden mitgeliefert. Montagemöglichkeit 1 für Plattenstärke 6 mm. Montagemöglichkeit 2 für Plattenstärke > 6 bis 14 mm.

Betätigungsweise:

Sicherstellen, dass der Drehkopf auf Position "OFF" steht und der Schaft eingefahren ist.

Den Drehspannriegel über die vormontierte Spannplatte schieben oder aufsetzen.

Den Drehkopf nach unten drücken und auf Position "ON" drehen.

Bei vollständiger Klemmung ist ein Klicksignal zu hören.

Zubehör:

Spannplatten K1062

Zeichnungshinweis:

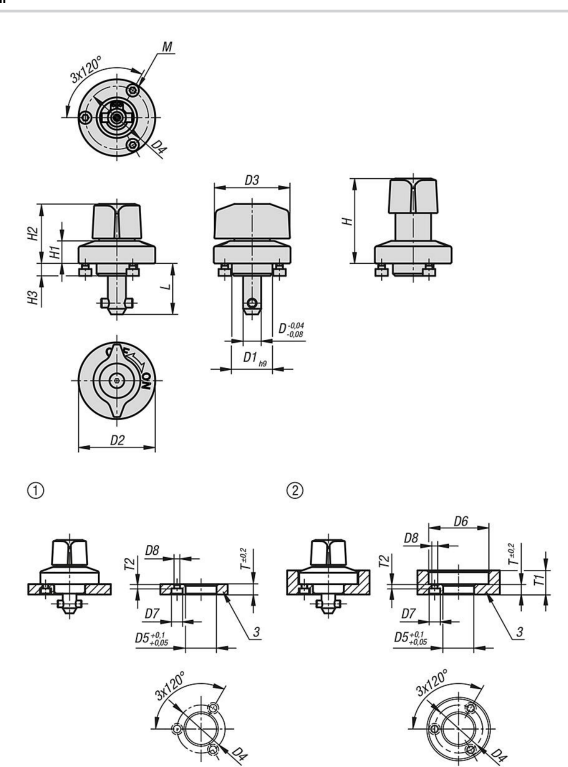
- 1) Montagemöglichkeit 1
- 2) Montagemöglichkeit 2
- 3) Platte



Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Edelstahl



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Ausführung 2	D L	D1 D2 D3 D4 H H1	H2 H3	М	D5D6 D7 D8T T1	T2 Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1558.1516	Edelstahl	Bolzen Edelstahl	515,	5 14 25 25 21 306,5	20 5,5	M2x	3 14 26 4,42,466-10	2,5 60	1,8	1,2	≤200 °C
K1558.1817	Edelstahl	Bolzen Edelstahl	8 17	18 34 34 28 38 10 2	26,55,5	МЗх	4 18 35 6,5 3,466-14	2,5 90	3,2	0,4	≤200 °C



Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Edelstahl



Artikelübersicht