

Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Kunststoff



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 Stahl.

Drehkopf Thermoplast PA (Polyamid).

Ausführung:

Gehäuse blank. Bolzen vernickelt. Drehknopf PA glasfaserverstärkt, schwarz.

Hinweis:

Befestigungsschrauben M3 aus Edelstahl werden mitgeliefert. Montagemöglichkeit Form A für Plattenstärke 6 mm. Montagemöglichkeit Form B für Plattenstärke > 6 bis 14 mm.

Betätigungsweise:

Sicherstellen, dass der Drehkopf auf Position "OFF" steht. Den Drehspannriegel in die vormontierte Spannplatte setzten. Den Drehkopf auf Position "ON" drehen. Bei vollständiger Klemmung ist ein Klicksignal zu hören.

Zubehör:

Spannplatten K1560

Zeichnungshinweis:

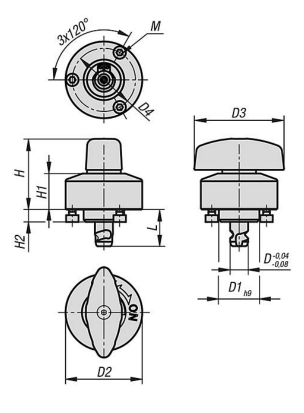
1) Platte

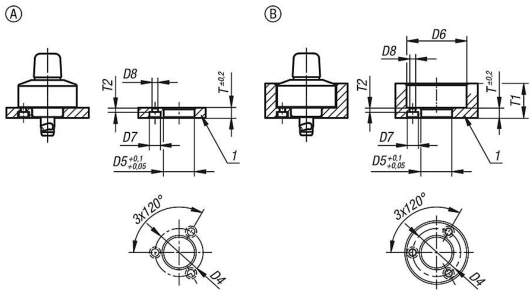


Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Kunststoff



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Ausführung 2 [L	D1 D2 D3 D4	Н	H1 H2	М	D5D6D7D8TT1	T	2 Spannkraft	Scherkraft	Auszugskraft F	Temperaturbeständigkeit
	Komponente									N	kN	kN	
K1559.816	Polyamid	Bolzen Stahl 8	16,	3 18 34 40 28	31,	5 16 5,5 M	103X0,5	5 18 35 6,5 3,466-20)2	,5 400	4,8	1,6	≤130 °C



Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Kunststoff



Artikelübersicht