

### Drehspannverschlüsse Edelstahl, Drehkopf Kunststoff



#### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







#### **Beschreibung**

#### Produktbeschreibung:

Drehspannverschlüsse dienen zum schnellen und einfachen Wechseln und Verschließen von Vorrichtungen oder Klappen. Das werkzeuglose Spannen verkürzt die Rüstzeit.

#### Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl. Drehkopf Thermoplast PA (Polyamid).

#### Ausführung:

Gehäuse blank.

Drehkopf PA glasfaserverstärkt, schwarz.

#### Hinweis:

Befestigungsschrauben M2 oder 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 Drehspannverschluss über den Spannbolzen setzen und den Drehkopf auf Position "ON" drehen. Bei vollständiger Klemmung ist ein Klicksignal zu hören.

#### Zubehör:

Spannbolzen K1564.

#### Zeichnungshinweis:

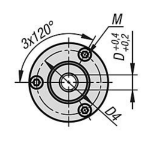
1) Platte

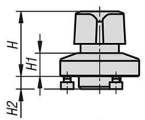


# Drehspannverschlüsse Edelstahl, Drehkopf Kunststoff

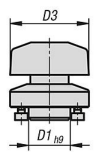


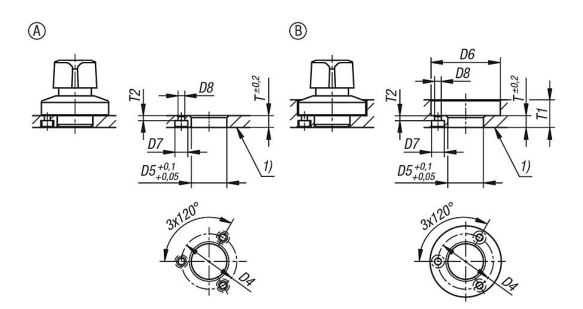
### Zeichnungen











#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	D D1 D2 D3 D4 H H1 H2	M	D5 D6 D7 D8 T T1	T2	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1561.14	Polyamid	6 14 25 25 21 23 6,5 5,5	M2x3	14 26 4,4 2,4 6 6-10	2,5	7	1,1	0,25	≤130 °C
K1561.18	Polyamid	8 18 34 34 28 28 10 5,5	M3x4	18 35 6,5 3,4 6 6-14	2,5	9	1,8	0,4	≤130 °C



# Drehspannverschlüsse Edelstahl, Drehkopf Kunststoff



Artikelübersicht