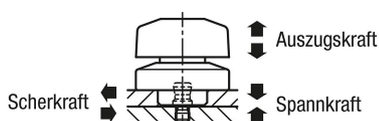


Drehspannverschlüsse Edelstahl mit Drehbetätigung und Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

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) oder Edelstahl.

Ausführung:

Gehäuse blank.

Drehkopf PA glasfaserverstärkt, schwarz.

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.

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:

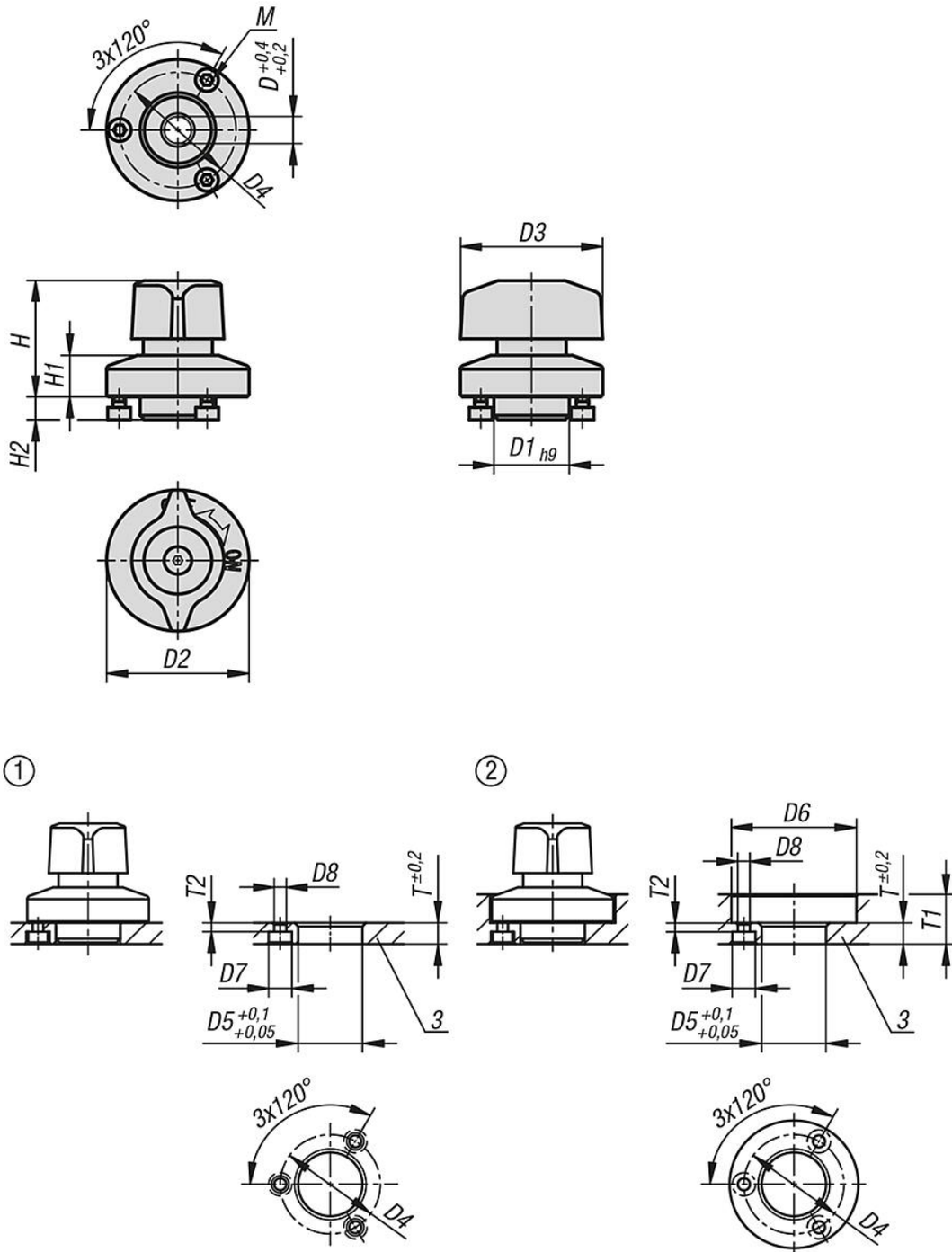
1) Montagemöglichkeit 1

2) Montagemöglichkeit 2

3) Platte

Drehspannverschlüsse Edelstahl mit Drehbetätigung und Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

Zeichnungen



Artikelübersicht

Drehspannverschlüsse Edelstahl, Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

Bestellnummer	Material Komponente	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
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
K1561.18	Polyamid	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5
K1561.114	Edelstahl	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.118	Edelstahl	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Drehspannverschlüsse Edelstahl mit Drehbetätigung und Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1561.14	Polyamid	7	1,1	0,25	≤130 °C
K1561.18	Polyamid	9	1,8	0,4	≤130 °C
K1561.114	Edelstahl	7	1,1	0,25	≤200 °C
K1561.118	Edelstahl	9	1,8	0,4	≤200 °C