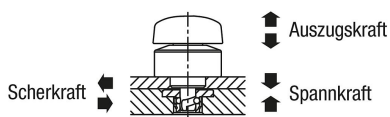


Drehspannriegel Edelstahl Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

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 Stahl.

Drehkopf Edelstahl oder Thermoplast PA (Polyamid).

Ausführung:

Gehäuse blank.

Bolzen vernickelt.

Drehkopf PA glasfaserverstärkt, schwarz.

Drehkopf Edelstahl, blank.

Hinweis:

Befestigungsschrauben 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 Drehspannriegel in die vormontierte Spannplatte setzen.

Den Drehkopf auf Position "ON" drehen.

Bei vollständiger Klemmung ist ein Klicksignal zu hören.

Zubehör:

Spannplatten K1560

Zeichnungshinweis:

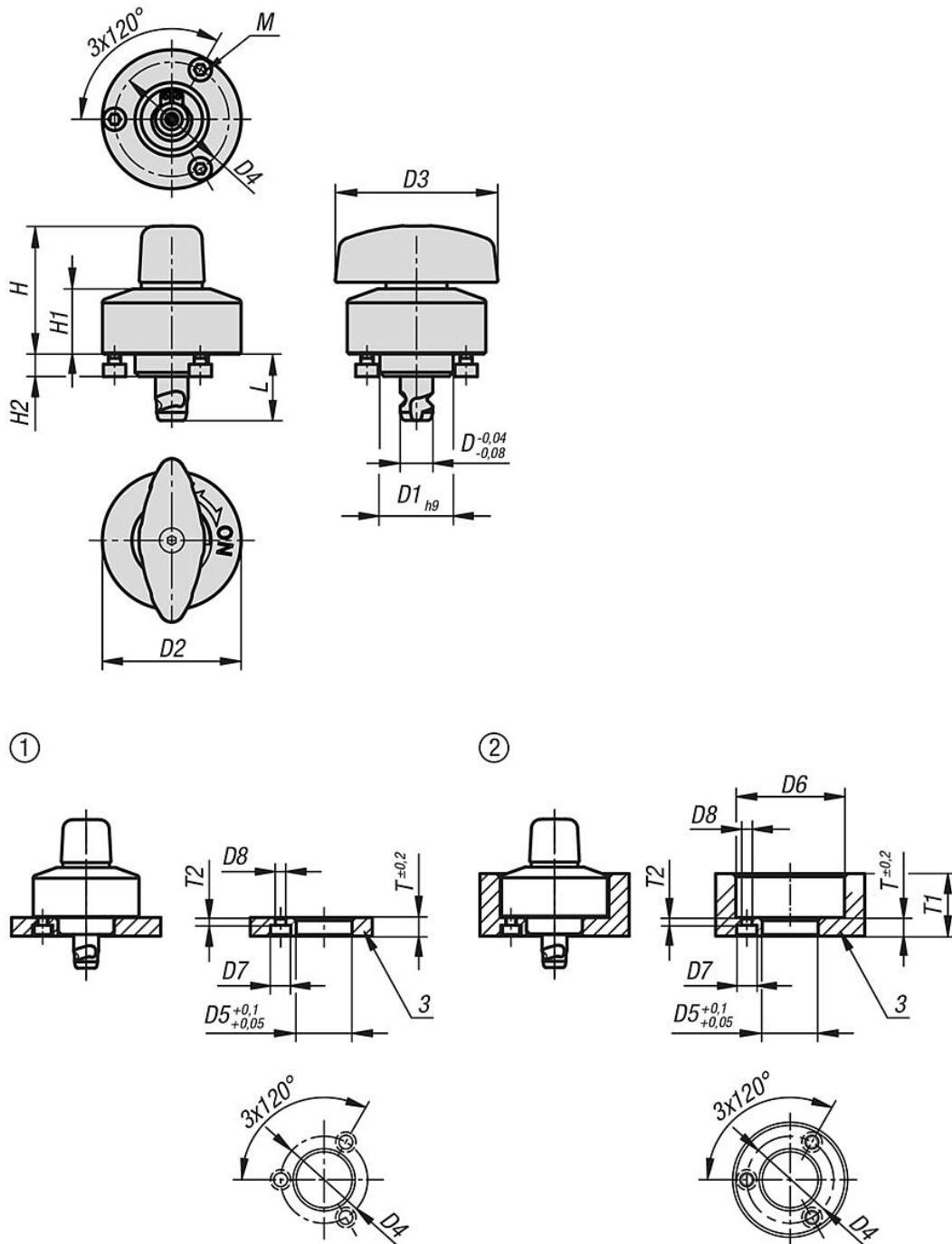
1) Montagemöglichkeit 1

2) Montagemöglichkeit 2

3) Platte

Drehspannriegel Edelstahl Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

Zeichnungen



Artikelübersicht

Drehspannriegel Edelstahl, Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl

Bestellnummer	Material Komponente	Ausführung 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1559.816	Polyamid	Bolzen Stahl	8	16,3	18	34	40	28	31,5	16	5,5	M03X0,5	18	35	6,5	3,4	6	6-20	2,5
K1559.8161	Edelstahl	Bolzen Stahl	8	16,3	18	34	40	28	31,5	16	5,5	M03X0,5	18	35	6,5	3,4	6	6-20	2,5

Drehspannriegel Edelstahl Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl**Artikelübersicht**

Bestellnummer	Material Komponente	Ausführung 2	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1559.816	Polyamid	Bolzen Stahl	400	4,8	1,6	≤130 °C
K1559.8161	Edelstahl	Bolzen Stahl	400	4,8	1,6	≤200 °C