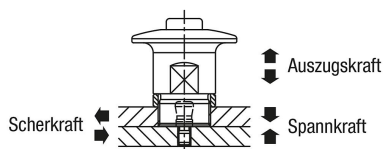


## Druckspanverschlüsse Edelstahl

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Produktbeschreibung:

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

#### Werkstoff:

Gehäuse und Druckknopf Edelstahl.

#### Ausführung:

Gehäuse und Druckknopf blank.

#### Hinweis:

Form A für Plattenstärke 3 bis 10mm.

Form B für Plattenstärke 3 bis 27mm.

#### Betätigungsweise:

Den Druckspanverschluss über den Spannbolzen setzen ohne den Knopf zu drücken, somit ist der Druckspanverschluss gespannt.

Zum Lösen, den Knopf drücken und den Druckspanverschluss abziehen.

#### Anwendung:

Montagemöglichkeit A in Kombination mit Distanzringen, für Plattenstärke 3 bis 10 mm.

Montagemöglichkeit B für Plattenstärke 10 bis 27 mm.

#### Achtung:

Die angegebenen Auszugskräfte gelten nur in Verbindung mit den Spannbolzen K1564.

#### Zubehör:

Distanzringe K1563.

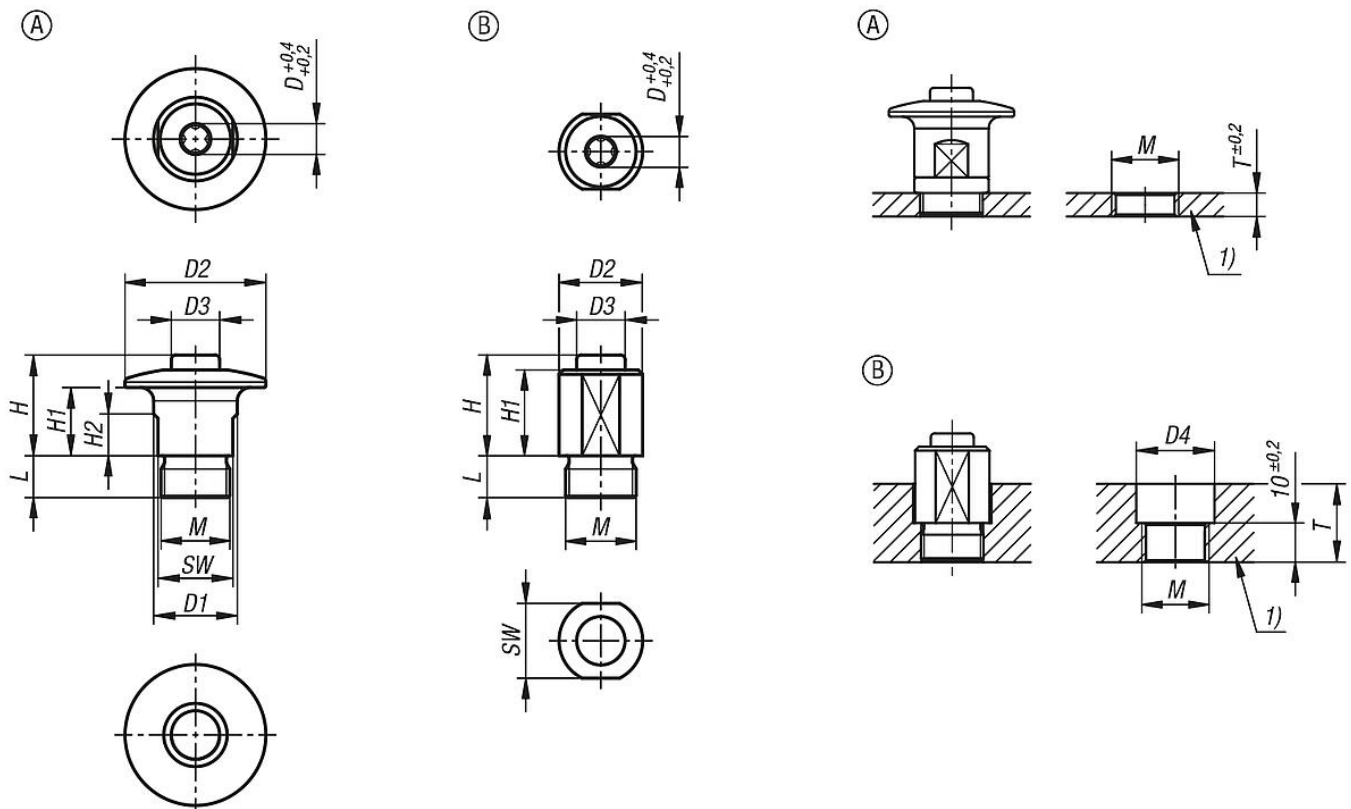
Spannbolzen K1564.

#### Zeichnungshinweis:

1) Platte

## Druckspannverschlüsse Edelstahl

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Druckspannverschlüsse Edelstahl

Bestellnummer	Form	Ausführung	1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	M	SW	T	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1562.11	A	mit Kopf	6	19	32	11	-	23	15,5	8,5	9,5	M16X1	17	3	6	1,1	0,25	≤180 °C	
K1562.12	B	ohne Kopf	6	-	19	11	20	23	19,5	-	9,5	M16X1	17	10-27	6	1,1	0,25	≤180 °C	