

Druckspannverschlüsse Edelstahl mit Edelstahl-Kopf

Auszugskraft



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Produktbeschreibung:

Druckspannverschlüsse 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.

Bei Überschreitung der Haltekraft entsteht ein Spalt von mehr als 0,1 mm zwischen den Platten.

Betätigungsweise:

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

Zum Lösen, den Knopf drücken und den Druckspannverschluss 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:

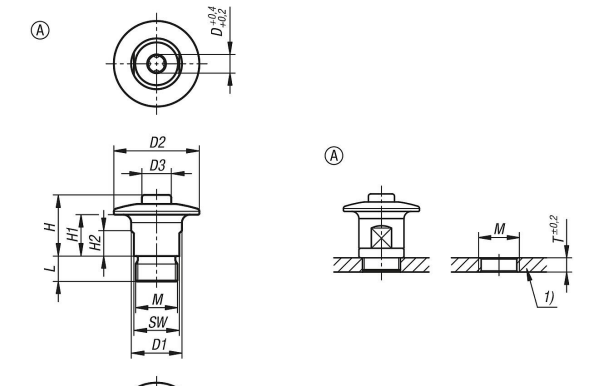
1) Platte



Druckspannverschlüsse Edelstahl mit Edelstahl-Kopf



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 1	D D1 D2 D3 H	H1	H2	L I	M S	SW T	Haltekraft N	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1562.11	Α	mit Kopf	6 19 32 11 23	15,5	8,5 9	,5 M1	6X1	17 3	100	6	1,1	0,25	≤180 °C