

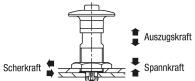
Sperrbolzen Edelstahl mit Edelstahl-Pilzgriff



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Produktbeschreibung:

Mit dem Sperrbolzen lassen sich zwei getrennte Platten ohne Gegenstück schnell und einfach verbinden.

Werkstoff:

Gehäuse und Druckknopf Edelstahl.

Ausführung:

Gehäuse und Druckknopf blank.

Hinweis:

Montagemöglichkeit für Plattenstärke 3 - 12 mm. Grundplatte aus hartem Werkstoff verwenden wie z.B. Edelstahl.

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

Betätigungsweise:

Sperrbolzen in die Anschraubplatte drehen bis das Gewinde auf der anderen Seite zu sehen ist.

Knopf drücken und den Sperrbolzen in die vorbearbeitete Grundplatte stecken. Sperrbolzen in die andere Richtung drehen, bis beide Platten zusammen sind und anschließend mit der Kontermutter sichern.

Zeichnungshinweis:

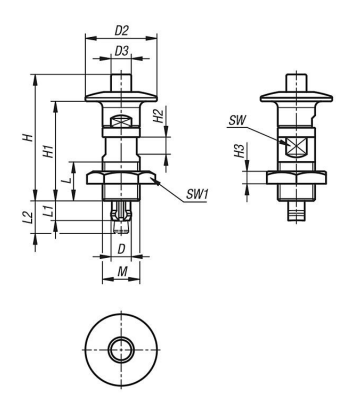
- 1) Anschraubplatte
- 2) Grundplatte



Sperrbolzen Edelstahl mit Edelstahl-Pilzgriff

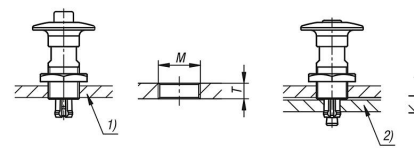


Zeichnungen



Befestigungsloch in der Anschraubplatte:

Befestigungsloch in der Grundplatte:



Artikelübersicht

Sperrbolzen Edelstahl

Bestellnummer	D D1 D2 D3 H	H1	H2 H3	L L1	L2	M	SW	SW1	T	T1	Temperaturbeständigkeit	Haltekraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Spannkraft N
K1565.173	6,5 6,5 23 6,5 40	32	5,5 4	12,5 6,5	10,5	M12x1	10	19	3-8	3	≤180 °C	30	0,2	0,15	3
K1565.176	6,5 6,5 23 6,5 37	29	5,5 4	12,5 9,5	13,5	M12x1	10	19	3-8	6	≤180 °C	30	0,2	0,15	3
K1565.193	8,5 8,5 32 10 51	41,5	7 4	16,5 6,5	11	M16X1	14	24	3-12	2 3	≤180 °C	60	0,4	0,3	6
K1565.196	8,5 8,5 32 10 48	38,5	7 4	16,5 9,5	14	M16X1	14	24	3-12	6	≤180 °C	60	0,4	0,3	6

keine Fase



Sperrbolzen Edelstahl mit Edelstahl-Pilzgriff



Artikelübersicht