

Kugelsperrbolzen Edelstahl mit Gewinde



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Druckknopf Edelstahl. Kugel, Feder und Sprengring Edelstahl. O-Ring FKM.

Ausführung:

Gehäuse blank. Druckknopf blank. Kugel vergütet.

Hinweis:

Einbaumaße Form A für Plattenstärke 6 mm. Einbaumaße Form B für Plattenstärke 6 bis 16 mm.

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

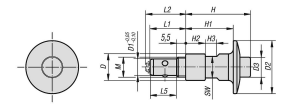
Achtung:

Die angegebenen Auszugskräfte gelten nur in Verbindung mit Aufnahmebuchsen K1065.

Zubehör:

Aufnahmebuchse K1065.

Zeichnungen

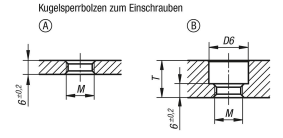




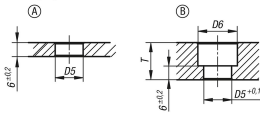
Kugelsperrbolzen Edelstahl mit Gewinde



Zeichnungen



Kugelsperrbolzen zum Einstecken



Artikelübersicht

Kugelsperrbolzen Edelstahl

Bestellnummer	D D1 D2 D3	М	L1	L2	L5	Н	H1 H	2 H3	SW	D5 D6	T max.	Haltekraft N	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft kN	Temperaturbeständigkeit
K1063.6211	12 6 23 8	M8	19	21	13,5	25,8	18 6	5,5	10	8 13	10	90	30	3	0,5	≤180 °C
K1063.10241	16 10 32 12	M12x1,5	21,5	23,5	16	39,4	29 1	2 7	13	12 17	' 16	150	50	9	1,5	≤180 °C