

Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl. Bolzen Stahl oder Edelstahl. Drehkopf Thermoplast PA (Polyamid) oder Edelstahl. Kugel und Feder Edelstahl.

Ausführung:

Gehäuse vernickelt oder blank. Bolzen vergütet und vernickelt. Drehkopf glasfaserverstärkt, schwarz oder blank. Kugel vergütet.

Hinweis:

Einbaumaße Form A für Plattenstärke 6 oder 12 mm. Einbaumaße Form B für Plattenstärke bis 20 mm. Inklusive Befestigungsschrauben M2 bzw. M3.

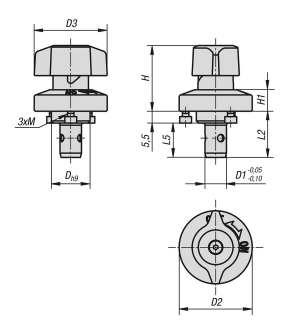
Achtung:

Die angegebenen Auszugskräfte gelten nur in Verbindung mit Aufnahmebuchsen K1065.

Zubehör:

Aufnahmebuchse K1065.

Zeichnungen



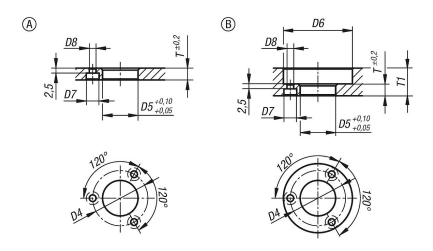
1/2



Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung



Zeichnungen



Artikelübersicht

Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung

Bestellnummer	Ausführung 2	Material Komponente	D D1 D2 D3 D4	Н	H1 L	L2 L5	M	D5D6D7D8T	T1	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1064.620	Bolzen Stahl	Polyamid	14 6 25 25 21	24,5	6,51	9,5141	/12x3	3 14 26 4,4 2,4 6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.1022	Bolzen Stahl	Polyamid	1810 34 34 28	31	10 2	1,5161	/13x4	18 35 6,5 3,4 6	6-14	50	0,29	1,5	≤130 °C
K1064.1028	Bolzen Stahl	Polyamid	1810 34 34 28	31	10 2	7,522 N	/13x4	18 35 6,5 3,4121	2-20	50	0,29	1,5	≤130 °C
K1064.1620	Bolzen Edelstahl	Edelstahl	14 6 25 25 21	24,5	6,51	9,5141	/12x3	3 14 26 4,4 2,4 6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.11022	Bolzen Edelstahl	Edelstahl	1810 34 34 28	31	10 2	1,5161	/ 13x4	18 35 6,5 3,4 6	6-14	50	0,29	1,5	≤130 °C
K1064.11028	Bolzen Edelstahl	Edelstahl	1810343428	31	10 2	7,522 N	/13x4	18 35 6,5 3,4121	2-20	50	0,29	1,5	≤130 °C