

## 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 blank.

Bolzen Stahl vergütet und vernickelt.

Bolzen Edelstahl vergütet.

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.

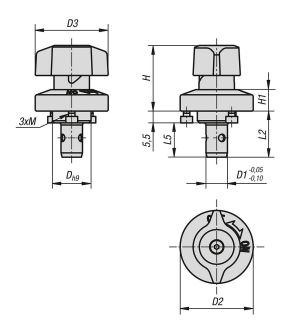
#### Achtung:

Die angegebenen Auszugskräfte gelten nur in Verbindung mit Aufnahmebuchsen K1065.

#### Zubehör:

Aufnahmebuchse K1065.

#### Zeichnungen

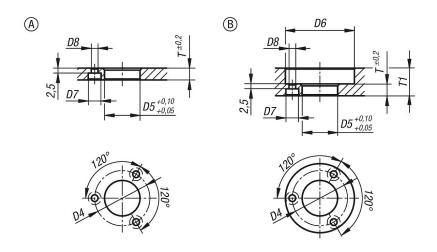




# Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung



## Zeichnungen



## Artikelübersicht

## Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung

Bestellnummer	Material Komponente	Ausführung 2	D D1 D2 D3 D4	Н	H1 L2	L5 N	N C	05 D6 D7 D8 T	T1	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1064.620	Polyamid	Bolzen Stahl	14 6 25 25 21	24,5	6,519,5	14 M2	2x3 1	14 26 4,4 2,4 6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.1022	Polyamid	Bolzen Stahl	1810 34 34 28	31	10 21,5	16 M3	3x4 1	18 35 6,5 3,4 6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1028	Polyamid	Bolzen Stahl	1810 34 34 28	31	10 27,5	22 M3	3x4 1	18 35 6,5 3,412	12-20	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1620	Edelstahl	Bolzen Edelstahl	14 6 25 25 21	24,5	6,519,5	14 M2	2x3 1	14 26 4,4 2,4 6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.11022	Edelstahl	Bolzen Edelstahl	1810 34 34 28	31	10 21,5	16 M3	3x4 1	18 35 6,5 3,4 6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.11028	Edelstahl	Bolzen Edelstahl	1810 34 34 28	31	10 27,5	22 M3	3x4 1	18 35 6,5 3,412	12-20	50	9	1,5	≤130 °C