

## Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung und Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl



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:**

Montagemöglichkeit 1 für Plattenstärke 6 oder 12 mm. Montagemöglichkeit 2 für Plattenstärke bis 20 mm.

Inklusive Befestigungsschrauben M2 bzw. M3.

#### Achtung

Die angegebenen Auszugskräfte gelten nur in Verbindung mit Aufnahmebuchsen K1065.

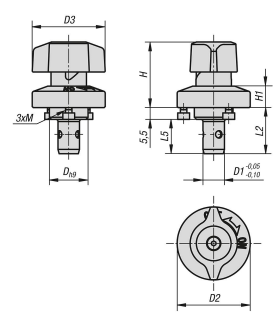
#### Zubehör:

Aufnahmebuchse K1065.

## Zeichnungshinweis:

- 1) Montagemöglichkeit 1
- 2) Montagemöglichkeit 2
- 3) Platte

## Zeichnungen

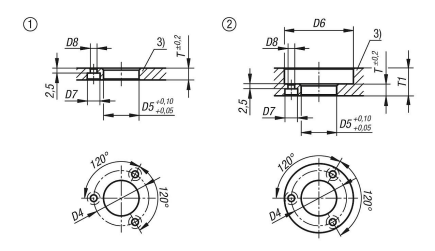




# Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung und Drehkopf Kunststoff oder Edelstahl



Zeichnungen



## Artikelübersicht

## Kugelsperrbolzen mit Drehbetätigung

Bestellnummer	Material Komponente	Ausführung 2	D D1 D2 D3 D4	Н	H1 L2 L5	M	D5D6 D7 D8 T	T1	Spannkraft N	Scherkraft kN	Auszugskraft F kN	Temperaturbeständigkeit
K1064.620	Polyamid	Bolzen Stahl	14 6 25 25 21	24,56	6,519,514	M2x3	3 14 26 4,4 2,4 6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.1022	Polyamid	Bolzen Stahl	1810343428	31	10 21,516	M3x4	18 35 6,5 3,4 6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1028	Polyamid	Bolzen Stahl	1810343428	31	10 27,522	M3x4	18 35 6,5 3,412°	12-20	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1620	Edelstahl	Bolzen Edelstahl	14 6 25 25 21	24,56	3,519,514	M2x3	3 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 21,516	M3x4	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 27,522	M3x4	18 35 6,5 3,412	12-20	50	9	1,5	≤130 °C