

Faltenbalg-Kupplung (D1=6 / D2=8)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 10106008

Auf einen Blick

- Spielfreie Faltenbalg-Kupplung mit Klemmnabe
- Hohe Torsionssteife
- Ausgleich von Wellenversatz bei minimalen Rückstellkräften



Technische Daten

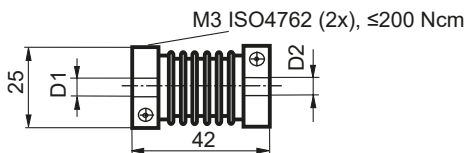
Technische Daten

Wellendurchmesser D1	6 mm
Wellendurchmesser D2	8 mm
Betriebsdrehzahl	≤15000 U/min
Betriebstemperatur	-30...+120 °C
Trägheitsmoment	29 gcm ²
Drehfedersteife	1050 Nm/rad
Radialfedersteife	11 N/mm

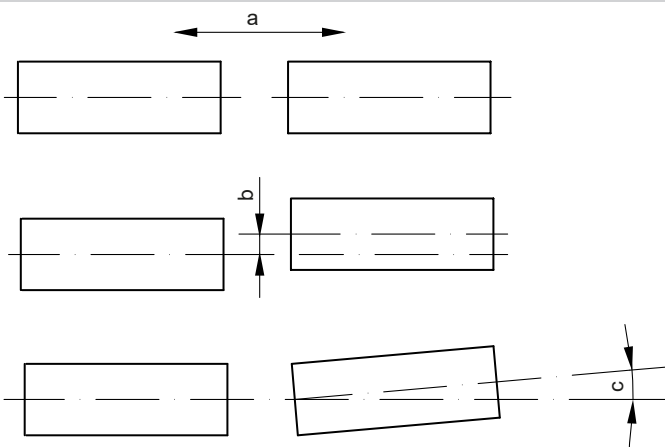
Technische Daten

Maximales Drehmoment	200 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 0,5 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,25 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 2 °
Masse ca.	33 g
Werkstoff	Balg: Edelstahl Nabe: Aluminium

Abmessungen



Montagezeichnung



a = Zulässige Axialbewegung
b = Zulässiger Parallelversatz
c = Zulässiger Winkelfehler