

Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 11050507

Auf einen Blick

- Spielfreie winkelsynchrone Übertragung
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Sehr grosse Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkraft
- Schwingungsdämpfend
- Balg aus Edelstahl



Technische Daten

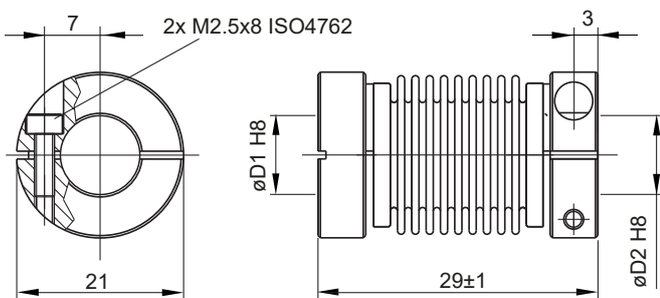
Technische Daten

Wellendurchmesser D1	6 mm
Wellendurchmesser D2	10 mm
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min
Betriebstemperatur	-40...+140 °C
Trägheitsmoment	9 gcm ²
Drehfedersteife	150 Nm/rad
Radialfedersteife	25 N/mm

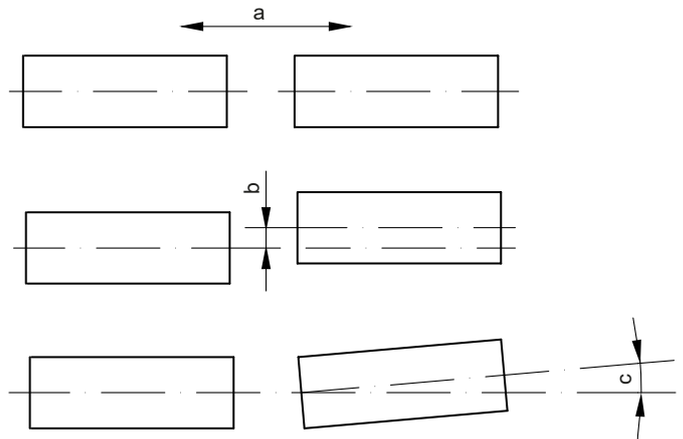
Technische Daten

Maximales Drehmoment	120 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 0,4 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,25 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 4 °
Masse ca.	15 g
Werkstoff	Balg: Edelstahl Flansch: Aluminium, eloxiert

Abmessungen



Montagezeichnung



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