

## Auf einen Blick

- Faltenbalg-Kupplung in Edelstahl
- Spielfreie winkelsynchrone Übertragung
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Sehr grosse Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkraft
- Schwingungsdämpfend
- Balg und Schraubnaben aus Edelstahl



## Technische Daten

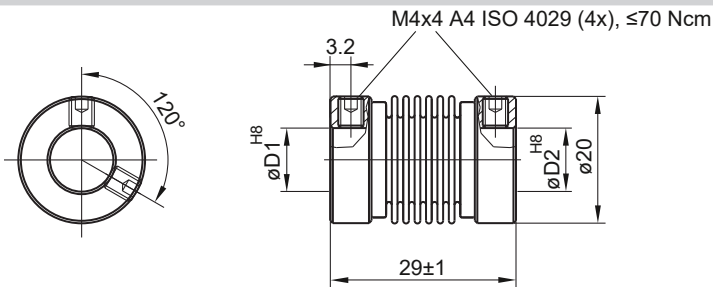
### Technische Daten

Wellendurchmesser D1	10 mm
Wellendurchmesser D2	10 mm
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min
Betriebstemperatur	-30...+120 °C
Trägheitsmoment	18 gcm <sup>2</sup>
Drehfedersteife	150 Nm/rad
Radialfedersteife	25 N/mm

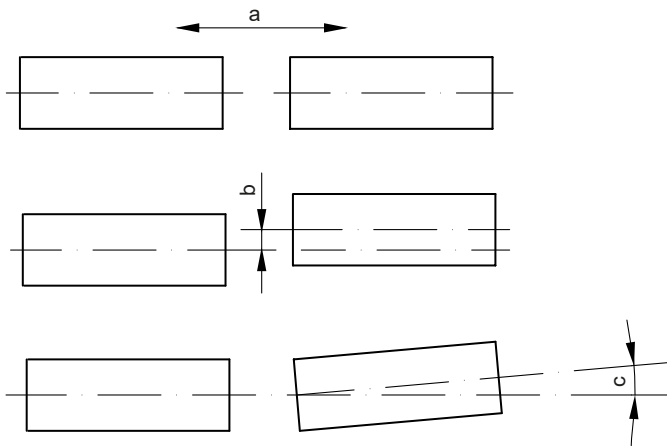
### Technische Daten

Drehmoment	< 120 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 0,4 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,25 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 4 °
Masse ca.	31,5 g
Werkstoff	Flansch: Edelstahl 1.4404 Balg: Edelstahl 1.4571

## Abmessungen



## Montagezeichnung



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