

# Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=08)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 11261564

## Auf einen Blick

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



## Technische Daten

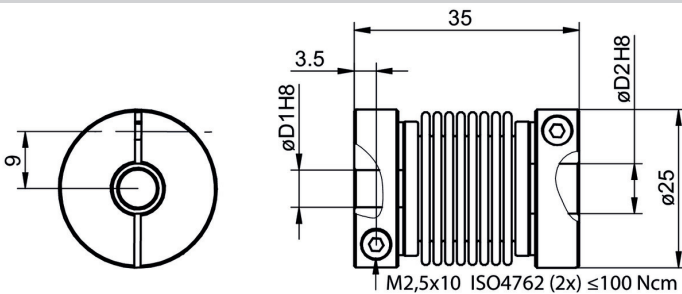
### Technische Daten

Wellendurchmesser D1	6 mm
Wellendurchmesser D2	8 mm
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min
Betriebstemperatur	-40...+140 °C
Trägheitsmoment	31 gcm <sup>2</sup>
Drehfedersteife	183 Nm/rad
Radialfedersteife	17,8 N/mm

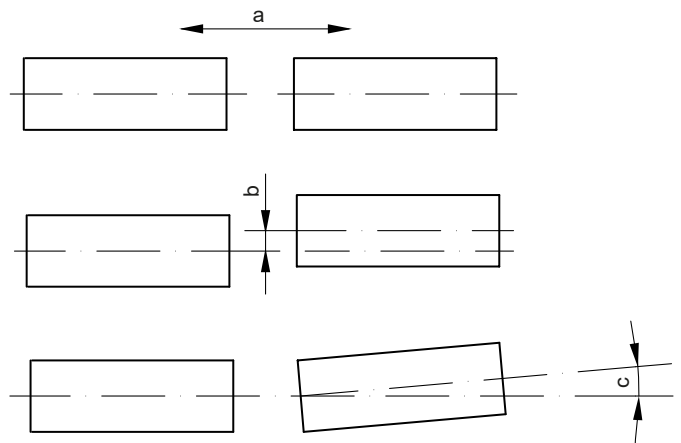
### Technische Daten

Maximales Drehmoment	200 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 0,45 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,35 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 4 °
Masse ca.	22 g
Werkstoff	Balg: Edelstahl Flansch: Aluminium, eloxiert

## Abmessungen



## Montagezeichnung



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