

Wendelkupplung (D1=10 / D2=10)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 11261563

Auf einen Blick

- Aus einem Stück gefertigte Kupplung
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Spielfreie Übertragung von Drehbewegungen
- Grosse Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkräfte
- Schwingungsdämpfend



Technische Daten

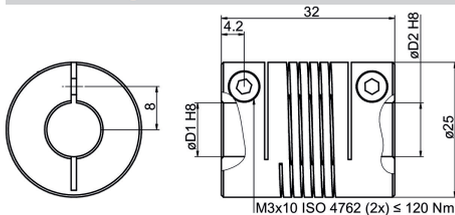
Technische Daten

Wellendurchmesser D1	10 mm
Wellendurchmesser D2	10 mm
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Betriebstemperatur	-30...+150 °C
Trägheitsmoment	29 gcm ²
Drehfedersteife	16 Nm/rad

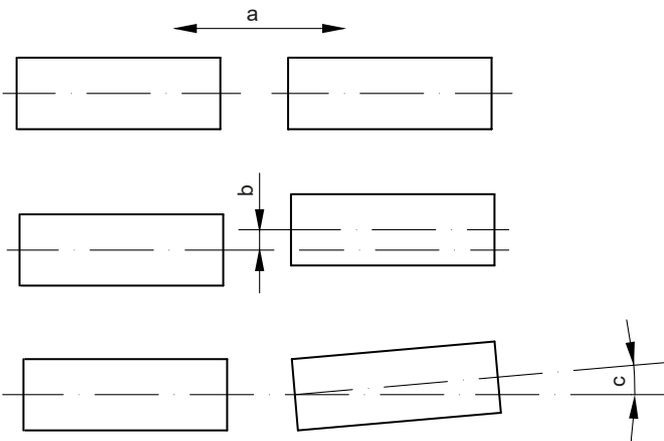
Technische Daten

Radialfedersteife	45 N/mm
Maximales Drehmoment	100 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 0,5 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,35 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 4 °
Masse ca.	34 g
Werkstoff	Aluminium, eloxiert

Abmessungen



Montagezeichnung



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