

Doppelschlaufen-Kupplung (D1=06 / D2=06)

Für Drehgeber mit Vollwelle Artikelnummer: 11129503

Auf einen Blick

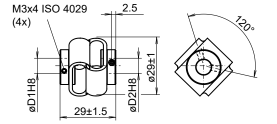
- Thermisch und elektrisch isolierend
- Stoß- und schwingungsdämpfend
- Sehr guter Ausgleich von radialen, lateralen und angularen Versätzen
- Mittlere Drehfedersteife
- Geringe Rückstellkräfte
- Wartungsfrei



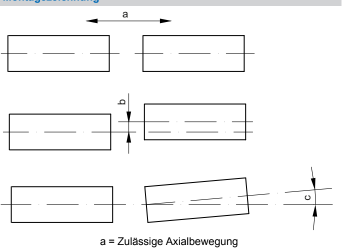
Technische Daten	
Technische Daten	
Wellendurchmesser D1	6 mm
Wellendurchmesser D2	6 mm
Betriebsdrehzahl	≤3000 U/min
Betriebstemperatur	-30+80 °C
Trägheitsmoment	41 gcm ²
Drehfedersteife	13 Nm/rad
Radialfedersteife	13 N/mm

Technische Daten	
Maximales Drehmoment	50 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 2 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 2 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 10 °
Masse ca.	33 g
Werkstoff	Flansch: Stahl verzinkt Verbindungselement: Kunststoff

Abmessungen



Montagezeichnung



a = Zulässige Axialbewegungb = Zulässiger Parallelversatzc = Zulässiger Winkelfehler