

Federstegkupplung (D1=06 / D2=06)

Für Drehgeber mit Vollwelle Artikelnummer: 10107670

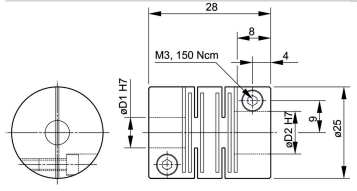
Auf einen Blick

- Aus einem Stück gefertigte Kupplung
- Hohe Drehmomente
- Sehr hohe Drehfedersteife



Technische Daten			
Technische Daten		Technische Daten	
Wellendurchmesser D1	6 mm	Maximales Drehmoment	600 Ncm
Wellendurchmesser D2	6 mm	Zulässige Axialbewegung	± 0,1 mm
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min	Zulässiger Parallelversatz	± 0,1 mm
Betriebstemperatur	-20+120 °C	Zulässiger Winkelfehler	±1°
Trägheitsmoment	23,9 gcm ²	Masse ca.	24 g
Drehfedersteife	533 Nm/rad	Werkstoff	Aluminium

Abmessungen

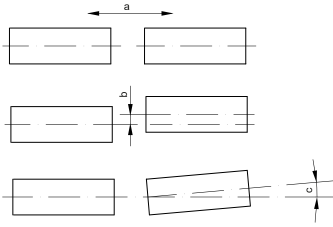




Federstegkupplung (D1=06 / D2=06)

Für Drehgeber mit Vollwelle Artikelnummer: 10107670

Montagezeichnung



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