## Faltenbalg-Kupplung (D1=6 / D2=10)

Für Drehgeber mit Vollwelle Artikelnummer: 11115159

## Auf einen Blick

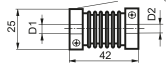
- Spielfreie Faltenbalg-Kupplung mit Klemmnabe
- Hohe Torsionssteife
- Ausgleich von Wellenversatz bei minimalen Rückstellkräften



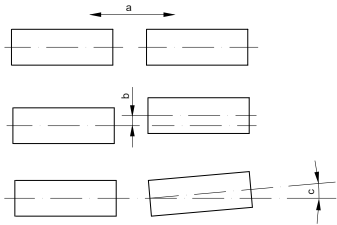
Technische Daten			
Technische Daten		Technische Daten	
Wellendurchmesser D1	6 mm	Maximales Drehmoment	200 Ncm
Wellendurchmesser D2	10 mm	Zulässige Axialbewegung	± 0,5 mm
Betriebsdrehzahl	≤15000 U/min	Zulässiger Parallelversatz	± 0,25 mm
Betriebstemperatur	-30+120 °C	Zulässiger Winkelfehler	±2°
Trägheitsmoment	29 gcm²	Masse ca.	33 g
Drehfedersteife	1050 Nm/rad	Werkstoff	Balg: Edelstahl Nabe: Aluminium
Radialfedersteife	11 N/mm		

## **Abmessungen**

M3 ISO4762 (2x), ≤200 Ncm



## Montagezeichnung



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