Wendelkupplung (D1=05 / D2=06)

Für Drehgeber mit Vollwelle Artikelnummer: 11261561

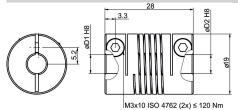
Auf einen Blick

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

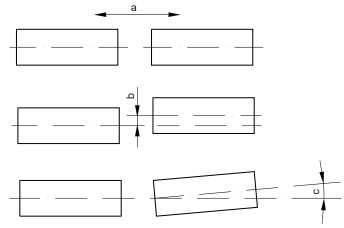


| Trabulada Batas | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| Technische Daten | | | |
| Technische Daten | | Technische Daten | |
| Wellendurchmesser D1 | 5 mm | Radialfedersteife | 36 N/mm |
| Wellendurchmesser D2 | 6 mm | Maximales Drehmoment | 80 Ncm |
| Betriebsdrehzahl | ≤6000 U/min | Zulässige Axialbewegung | ± 0,4 mm |
| Betriebstemperatur | -30+150 °C | Zulässiger Parallelversatz | ± 0,25 mm |
| Trägheitsmoment | 8,7 gcm ² | Zulässiger Winkelfehler | ±4° |
| Drehfedersteife | 8 Nm/rad | Masse ca. | 16 g |
| | | Werkstoff | Aluminium, eloxiert |

Abmessungen



Montagezeichnung



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