Zubehör

Montagezubehör

Federscheiben-Kupplung K 35, Welle ø6...12 mm



Merkmale

- Hochwertige, verdrehsteife und spielfreie Kupplung
- Ausgleich von Anbaufehlern
- Gut abgestimmte Drehfedersteife (Torsions-Federkonstante)
- Schutz vor Wellenströmen durch Kunststoffnabe auf der Abtriebsseite (ø11 H7)
- Zusätzliche Passfedernut möglich

Bestellbezeichnung

K 35 Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø6...12 mm

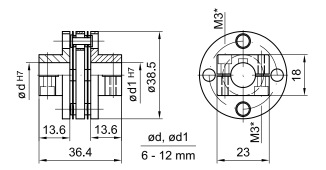
Geeignet für

Drehgeber mit Vollwelle ø6...12 mm

Beschreibung

Federscheiben-Kupplung, welche die erforderliche Verdrehsteife mit grosser Ausgleichsfähigkeit von Axialversatz verbindet, wie er insbesondere durch Wärmedehnung und Kugellagerspiel der Antriebsmaschine häufig gegeben ist.

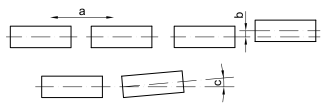
Abmessungen



* Zul. Anzugsmoment:
M_t = 100 Ncm (Kunststoffseite)
M_t = 2-3 Nm (Metallseite)

Technische Daten	
Montageart	Für Welle ø612 mm
Betriebsdrehzahl	≤15000 U/min
Trägheitsmoment	89 · 10-3 kgcm²
Drehfedersteife	900 Nm/rad
Betriebsdrehmoment	≤2 Ncm
Maximaler Drehmoment	3 Nm
Zulässige Axialbewegung	±0,7 mm (±0,3 mm bei Version mit isolierender Kunststoffnabe)
Zulässiger Parallelversatz	±0,2 mm (±0,05 mm bei Version mit isolierender Kunststoffnabe)
Zulässiger Winkelfehler	±1°
Masse ca.	50 g
Werkstoff	Federscheiben: X12 CrNi 17 7

Montagezeichnung



a = Zulässige Axialbewegung

b = Zulässiger Parallelversatz

c = Zulässiger Winkelfehler