

Federscheiben-Kupplung (D1=8 / D2=10)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 11034142

Auf einen Blick

- Spielfreie und winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Steckbar
- Elektrisch Isolierend
- Für sehr hohe Drehzahlen geeignet
- Guter Ausgleich aller Fluchtungsfehler



Technische Daten

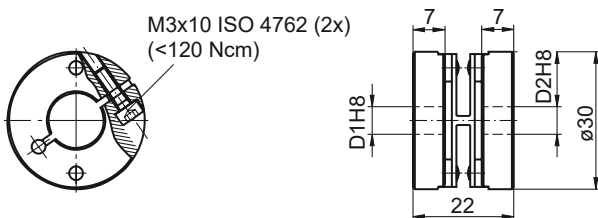
Technische Daten

Wellendurchmesser D1	8 mm
Wellendurchmesser D2	10 mm
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min
Betriebstemperatur	-10...+80 °C
Trägheitsmoment	35 gcm ²
Drehfedersteife	30 Nm/rad
Radialfedersteife	40 N/mm

Technische Daten

Maximales Drehmoment	60 Ncm
Zulässige Axialbewegung	± 0,4 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,3 mm
Zulässiger Winkelfehler	± 2,5 °
Masse ca.	30 g
Werkstoff	Klemmring: Aluminium Federscheibe: Kunststoff

Abmessungen

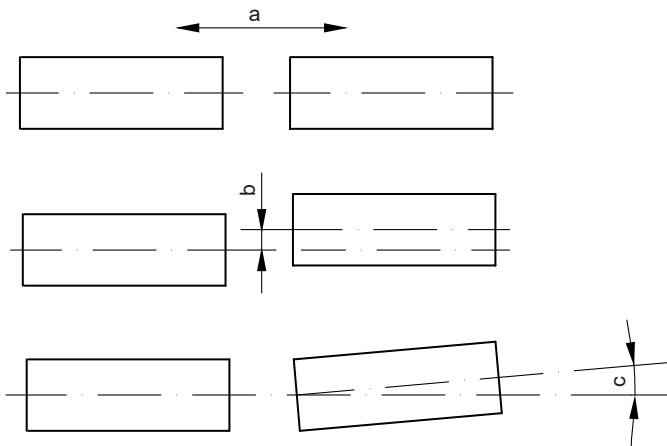


Federscheiben-Kupplung (D1=8 / D2=10)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 11034142

Montagezeichnung



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