

Integral-Kupplung Spiralschlitz (D1=6 / D2=12)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 10110595

Auf einen Blick

- Werkstoff: rostfreier Stahl
- 12 mm Wellenzapfen mit M4 Gewinde



Technische Daten

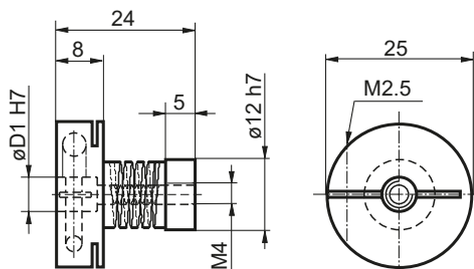
Technische Daten

Wellendurchmesser D1	6 mm
Wellendurchmesser D2	12 mm Wellenzapfen + M4 Gewinde
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min
Betriebstemperatur	Max. 100 °C
Maximales Drehmoment	160 Ncm

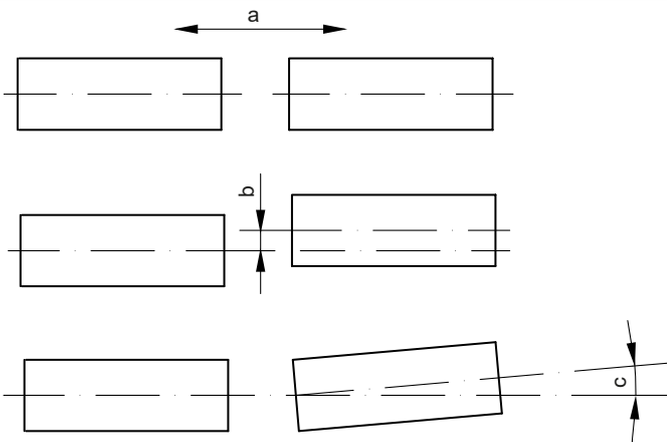
Technische Daten

Zulässige Axialbewegung	± 0,2 mm
Zulässiger Parallelversatz	± 0,2 mm
Zulässiger Winkelfehler	1 °
Masse ca.	43 g
Werkstoff	Rostfreier Stahl

Abmessungen



Montagezeichnung



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