

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

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 10111102

Auf einen Blick

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



Technische Daten

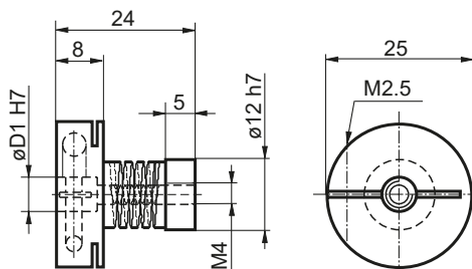
Technische Daten

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

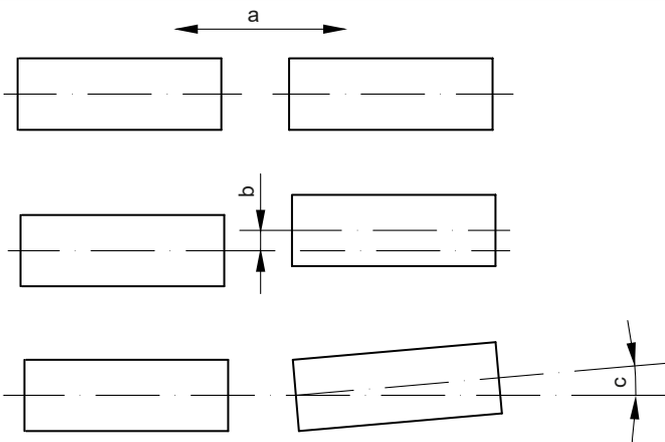
Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| 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