

Kupplung CPS37 (L=24, D1=14 / D2=11)

Für Drehgeber mit Vollwelle

Artikelnummer: 11069363

Auf einen Blick

- Präzisionskupplung
- Drehsteife Kupplung mit geringer Einbautiefe
- Steckbar
- Elektrisch isolierende Mittelscheibe
- Für sehr hohe Drehzahlen geeignet



Technische Daten

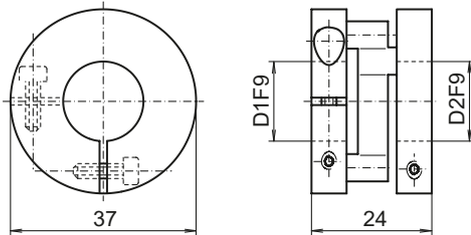
Technische Daten

| | |
|----------------------|------------------------|
| Wellendurchmesser D1 | 14 mm |
| Wellendurchmesser D2 | 11 mm |
| Betriebsdrehzahl | ≤13500 U/min |
| Betriebstemperatur | -30...+80 °C |
| Trägheitsmoment | ≤ 100 gcm ² |
| Maximales Drehmoment | 300 Ncm |

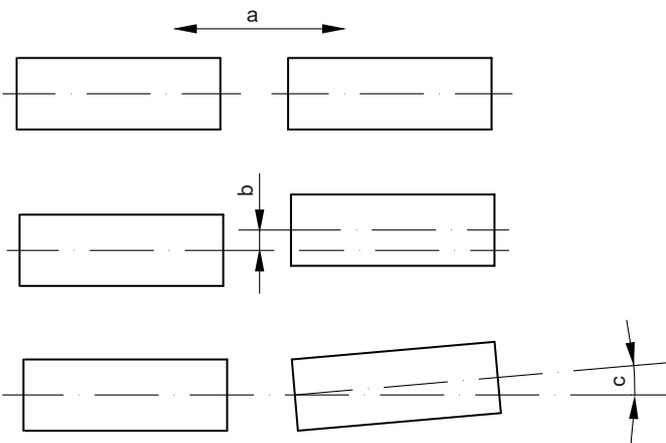
Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Zulässiger Parallelversatz | ≤ 1 mm |
| Zulässiger Winkelfehler | ≤ 1 ° |
| Masse ca. | 42 g |
| Befestigung | Klemmnabe |
| Werkstoff | Nabe: Aluminium Mittelscheibe: Kunststoff |

Abmessungen



Montagezeichnung



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