

Vorläufig

Auf einen Blick

- 2 mm Polteilung mit Referenzspur
- 92 Pole auf Aussendurchmesser 56,5 mm
- Präzise Klebe-, Press- oder Schrumpfmontage
- Für 25 mm Wellendurchmesser



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen | 56,5 x 12 mm |
| Bohrung | d = ø25 mm |
| Abtastung | Magnetring radial |
| Polteilung | 2 mm (nominal) |
| Magnetisierung | Inkremental mit Referenzspur |
| Polanzahl | 92 |
| Montageart | Klebmontage (Wellenpassung g6) Press-Montage (Wellenpassung n6) Heiss-schrumpf-Montage (Wellenpassung p6) |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsdrehzahl | ≤10000 U/min |
| Betriebstemperatur | -40...+110 °C |
| Trägheitsmoment Rotor | 706 gcm ² |
| Masse ca. | 160 g |
| Werkstoff | Ferrit gesintert Nabe: Edelstahl |
| Relative Luftfeuchte | 95 % |
| Widerstandsfähigkeit | EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms |
| Koerzivität ca. | 135 kA/m (20 °C) |

Abmessungen

