

Auf einen Blick

- 32 Pole auf Aussendurchmesser 30,5 mm
- Einfache Schraubmontage
- Für 8 mm Wellendurchmesser



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|------------------|-------------------|
| Abmessungen | ø30,5 x 14 mm |
| Bohrung | ø8 mm |
| Abtastung | Magnetring radial |
| Matchcode | FN |
| Magnetisierung | Inkremental |
| Polanzahl | 32 |
| Montageart | Schraubmontage |
| Betriebsdrehzahl | ≤6000 U/min |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Betriebstemperatur | -40...+100 °C |
| Trägheitsmoment Rotor | 34 gcm ² |
| Masse ca. | 30 g |
| Werkstoff | Kunststoffgebundener Ferrit Nabe: Aluminium |
| 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. | 175 kA/m (20 °C) |

Abmessungen

