

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		Technische Daten	
Abmessungen	56,5 x 12 mm	Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min
Bohrung	d = ø25 mm	Betriebstemperatur	-40...+110 °C
Abtastung	Magnetring radial	Trägheitsmoment Rotor	706 gcm ²
Polteilung	2 mm (nominal)	Masse ca.	160 g
Magnetisierung	Inkremental mit Referenzspur	Werkstoff	Ferrit gesintert Nabe: Edelstahl
Polanzahl	92	Relative Luftfeuchte	95 %
Montageart	Klebmontage (Wellenpassung g6) Press-Montage (Wellenpassung n6) Heiss-schrumpf-Montage (Wellenpassung p6)	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

