

Auf einen Blick

- 32 Pole auf Aussendurchmesser 30,5 mm
- Einfache Schraubmontage
- Für 10 mm Wellendurchmesser



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Technische Daten		Technische Daten	
Abmessungen	ø30,5 x 14 mm	Trägheitsmoment Rotor	34 gcm ²
Bohrung	ø10 mm	Masse ca.	30 g
Abtastung	Magnetring radial	Werkstoff	Kunststoffgebundener Ferrit Nabe: Aluminium
Polanzahl	32	Relative Luftfeuchte	95 %
Montageart	Schraubmontage	Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min	Koerzivität ca.	175 kA/m (20 °C)
Betriebstemperatur	-40...+100 °C		

Abmessungen

