

Rotativer Magnetmaßstab Inkremental RMSI54.7-172-F

Hartferrit 8/22

AußenØ: 54,7 mm; InnenØ: 41,6 mm; Höhe:
10 mm

Ferritring KR 76 magnetisieren mit 1 Spur
(radial):

Spur 1: 172 Pole; Pollänge ca. 1 mm

Technische Merkmale

- Magnetic Rotary Scale
- Robuster, magnetisch codierter Ring
- Für Inkrementalmessung
- Echte Winkelteilung
- Hohe Genauigkeit

Kundennutzen

- Berührungslose, schnelle Positionsmessung
- Exakte Winkelteilung
- 100% Qualitätskontrolle
- Verschleißfrei
- Unempfindlich gegenüber Staub, Kühlschmieremulsion, Öl, etc
- Auf Wunsch mit Meßprotokoll

Merkmale Magnetring

Ringmaterial	Sinterferrit
Materialspezifikation	HF 8/22 (C1 (USA), Y10T (China))
Außendurchmesser	54,7 mm
Innendurchmesser	41,6 mm
Höhe	10 mm
Einzelpollänge	1 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	

© BOGEN Electronic GmbH

23.04.2021 10:38

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/inkremental/rotativ/00051574.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.