

## Rotativer Magnetmaßstab Inkremental RMSI62.6-80-F

80 Pole auf dem Umfang

### 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	62,6 mm
Innendurchmesser	52,6 mm
Höhe	10 mm
Einzelpollänge	2,5 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	

© BOGEN Electronic GmbH

23.04.2021 09:58

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/inkremental/rotativ/00051576.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.