

Rotativer Magnetmaßstab Nonius RMSN64-63-1.28-F-A

Codierter Magnetring

Noniusring

AußenØ: 50,55 mm; InnenØ: 31 H7 mm,
H9,5mm

Nabe: Von BOGEN beschafft

Mit Ferritring KR185(AußenØ: 50,55 mm;
InnenØ: 38 mm) bekleben und
magnetisieren

Magnetisierung mit 2 Spuren (radial):

Masterspur: 128 Pole

Noniusspur: 126 Pole

Technische Merkmale

- Magnetic Rotary Scale
- Robuster, magnetisch codierter Ring
- Für Absolutmessung
- 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	50,55 mm
Innendurchmesser	31 mm
Höhe	9,5 mm
Einzelpollänge	1,28 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	Aluminumnabe

© BOGEN Electronic GmbH

04.03.2021 04:14

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/absolut/rotativ/00051269.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.