

Rotativer Magnetmaßstab Nonius RMSN32-31-1.28-F-A



Ferritring KR173 auf Nabe N163
ADxDxH: (24,5x16,35H7x10) mm
Magnetisiert mit 2 Spuren am Umfang
(Nonius)
Spur1: 64 Pole (Masterspur)
Spur2: 62 Pole (Noniusspur)

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	24,5 mm
Innendurchmesser	16,35 mm
Höhe	10 mm
Einzelpollänge	1,28 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	Aluminumnabe

© BOGEN Electronic GmbH

28.01.2020 19:03

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/absolut/rotativ/00051467.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.