

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

Outer diameter: 30 mm
Number of pole pairs: 32-31
Surface of magnetisation: Axial
Pole pitch (master track): 1.28 mm
Magnetisation material: Hard ferrite (F)
Hub material: Aluminium (A)
Accuracy class: 300 arcsec
Protection: Without protection

Technische Merkmale

- Magnetischer Rotationsmaßstab
- 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	30 mm
Innendurchmesser	10 mm
Höhe	6 mm
Einzelpollänge	1,28 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	Aluminumnabe

© BOGEN Electronic GmbH

25.05.2020 23:19

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/absolut/rotativ/00051217.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.