

Rotativer Magnetmaßstab Nonius RMSN32-31A-1.28-E-S

Stahlnabe beklebt mit Magnetbandscheibe,
2-spur axial magnetisiert, s. MU2S_30-32N

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	Elastomer
Materialspezifikation	
Außendurchmesser	29 mm
Innendurchmesser	11 mm
Höhe	3,5 mm
Einzelpollänge	1,28 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	Stahlnabe

© BOGEN Electronic GmbH

23.04.2021 10:19

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/absolut/rotativ/00051499.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.