



Abnahmeprüfzeugnis

EN 10204 - 3.1

Zeugnis-Nr.: 3110 / 2024

MIGAL.CO GmbH

Wattstr. 2
D - 94405 Landau/Isar
Deutschland

Bestell-Nr.:

mail / 21.11.2024

Bestätigungs-Nr.:

80165966 / 1

Material: IGS-Nickel

Spezifikation: DIN EN ISO 18274 S Ni 2061
AWS A5.14, ERNi-1

Wst.-Nr.: 2.4155

Lieferform: Draht

Zustand: kaltgezogen, hart

Abmessung: Drm. 1,200 mm

Nettogewicht:
15,00 kg

Anzahl:
1 Spule

Charge:
53661

PRÜFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung in Masse-%: (Schmelzanalyse)

Al 0,060	Co 0,050	Cu <0,010	C 0,0170	Fe <0,030	Mn 0,400	Nb <0,00
Ni 96,000*	P 0,0030	Si 0,450	S 0,0010	Ti 3,020	sonst 0,001	

* Errechnet aus der Differenz zwischen 100 % abzüglich der Summe der gemessenen Elemente

Unser QM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß DINENISO9001, Zertifikat-Nr. 10356042
Unser QM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß IATF16949, Zertifikat-Nr. 10355333 / IATF Zertifikat-Nr. 0395862
Unser UM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß DINENISO14001, Zertifikat-Nr. 10344819
Unser EnM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß DINENISO50001, Zertifikat-Nr. 10410362

Schwerte, 25.11.2024

Abnahmebeauftragter
Adrian Görsch