



Abnahmeprüfzeugnis

EN 10204 - 3.1

Zeugnis-Nr.: 2792 / 2024

MIGAL.CO GmbH

Wattstr. 2
D - 94405 Landau/Isar
Deutschland

Bestell-Nr.:
mail / 17.10.2024

Bestätigungs-Nr.:
80165815 / 1

Material: Dilaton54Mn3Cu2Ti

Spezifikation: DIN EN ISO 1071, S C NiFe-2

Wst.-Nr.: 2.4472

Zustand: kaltgezogen, hart

Lieferform: Draht

Abmessung: Drm. 1,200 mm

Nettogewicht:
45,00 kg

Anzahl:
3 Spulen

Charge:
53635

PRÜFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung in Masse-%: (Schmelzanalyse)

Al 0,030	C 0,09	Cu 1,30	Mn 3,50	Ni 53,7	P 0,001	S 0,004
Si 0,24	Fe 40,40*					

* 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, 23.10.2024

Abnahmebeauftragter
Adrian Görsch