

Abnahmeprüfzeugnis

EN 10204 - 3.1

Zeugnis-Nr.: 2792 / 2024

kaltgezogen, hart

MIGAL.CO GmbH Bestell-Nr.:

Wattstr. 2

D - 94405 Landau/Isar

Deutschland

mail / 17.10.2024

Bestätigungs-Nr.:

80165815 / 1

Material: Dilaton54Mn3Cu2Ti Spezifikation: DIN EN ISO 1071, S C NiFe-2

Zustand:

Wst.-Nr.: 2.4472

Lieferform: Draht

Abmessung: Drm. 1,200 mm

Nettogewicht:Anzahl:Charge:45,00 kg3 Spulen53635

PRÜFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung in Masse-%: (Schmelzanalyse)

Al C Cu Mn Ni P S0.030 0.09 1.30 3.50 53.7 0.001 0.004

Si Fe 0,24 40,40*

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

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