

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

Ø : **2.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **24.04.2019**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML18.8.Mn**
 DIN EN ISO 14343-A: **W 18 8 Mn**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **TIG / 5kg**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4370**

CHARGE / BATCH: **849153_19001282**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Al | % C | % Co | % Cr | % Cu | % Mn | % Mo | % N | % Nb | % Ni | % P | % S |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,006 | 0,082 | 0,015 | 18,821 | 0,039 | 6,9720 | 0,3160 | 0,054 | 0,0090 | 8,232 | 0,018 | 0,009 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | % V | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,89 | 0,001 | 0,114 | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | | | |

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| | 4,9 | | |

MIGAL.CO GmbH · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.