

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

Ø : **1.0 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **04.07.2019**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML19.9.LSi**
DIN EN ISO 14343-A: **G 19 9 L Si**
VERPACKUNG / PACKAGING: **BS-300/15kg**
WERKSTOFFNUMMER: **1.4316**

CHARGE / BATCH: **912051_19002245**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % Ti | % Nb | % V | % Al |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,011 | 0,786 | 1,646 | 10,242 | 19,86 | 0,031 | 0,041 | 0,026 | 0,008 | 0,006 | 0,029 | 0,002 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % N | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 0,010 | 0,016 | 0,049 | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 11,9 | 9,9 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.