

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

Ø : **1,0 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **21.01.2022**

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: **204001_22000337**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % Ti | % Nb | % V | % Al |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,01 | 0,813 | 1,644 | 10,265 | 19,893 | 0,068 | 0,102 | 0,031 | 0,001 | 0,005 | 0,035 | 0,002 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % N | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 0,012 | 0,017 | 0,057 | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 11,7 | 9,7 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.