

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

| | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.6 mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 24.05.2019 |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML19.9.LSi | CHARGE / BATCH: | 907101_19001778 |
| DIN EN ISO 14343-A: | W19 9 L Si | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | Tig / 5kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4316 | | |

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 | 0,801 | 1,615 | 10,326 | 19,809 | 0,123 | 0,092 | 0,038 | 0,001 | 0,007 | 0,061 | 0,002 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % N | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 0,009 | 0,017 | 0,052 | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 11,7 | 9,5 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.