

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

Ø : **1.2 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **02.10.2020**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML23.12.LSi**
 DIN EN ISO 14343-A: **G 23 12 L Si**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **BS-300/15kg**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4332**

CHARGE / BATCH: **200454_20003273**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % Ti | % Nb | % V | % Al |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------|--------------|
| 0,016 | 0,837 | 1,600 | 13,71 | 23,29 | 0,030 | 0,019 | 0,051 | 0,003 | 0,02 | 0 | 0,003 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % N | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 0,014 | 0,018 | 0,012 | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 8,5 | 5,7 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.