

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **1.2 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **08.04.2015**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML18.8.Mn**
 DIN EN ISO 14343-A: **G 18 8 Mn**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **Fass / Drum**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4370**

CHARGE / BATCH: **450118_10266109**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | % N | % Ti | % Nb |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,087 | 0,858 | 6,935 | 8,284 | 18,785 | 0,314 | 0,117 | 0,008 | 0,019 | 0,055 | 0,001 | 0,008 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Co | % Al | % Ca | % V | % B | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 0,065 | 0,0020 | 0,0007 | 0,113 | 0,0009 | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,186 | 1,191 | | |

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| | | | |

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.