

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | |
|-------------------------|--|
| Ø : 1.6mm | HERSTELLDATUM / DATE: 25.09.2015 |
|-------------------------|--|

| | |
|--|--|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn VERPACKUNG / PACKAGING TIG / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4370 | CHARGE / BATCH: 508201_15004256 |
|--|--|

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Al | % C | % Co | % Cr | % Cu | % Mn | % Mo | % N | % Nb | % Ni | % P | % S |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,002 | 0,072 | 0,065 | 18,81 | 0,155 | 6,9520 | 0,3400 | 0,051 | 0,0070 | 8,302 | 0,020 | 0,009 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | % V | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,85 | 0,001 | 0,114 | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| | 6,1 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.