

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | |
|--------------------------|--|
| Ø : 1.6 mm | HERSTELLDATUM / DATE: 15.12.2011 |
|--------------------------|--|

| | |
|---|--|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn VERPACKUNG / PACKAGING: Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4370 | CHARGE / BATCH: 133076_010151081 |
|---|--|

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS | | | | | | | | | | |
| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % S | % P | | | | |
| 0,074 | 0,842 | 7,008 | 8,282 | 18,856 | 0,008 | 0,018 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES | | | |
| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
| 1,59 | 1,59 | | |

| | | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 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.