

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | |
|---|--|
| Ø : 2.4mm | HERSTELLDATUM / DATE: 20.10.2014 |
|---|--|

| | |
|---|--|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML25.20 DIN EN ISO 14343-A: W 25 20 VERPACKUNG / PACKAGING: TIG / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4842 | CHARGE / BATCH: 422027_010245281 |
|---|--|

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | | | |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--|--|--|
| 0,11 | 0,389 | 1,663 | 20,699 | 25,878 | 0,086 | 0,101 | 0,0006 | 0,0169 | | | |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 2,383 | | | |

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.