

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015
- sicurezza e salute sul lavoro secondo OHSAS 18001:2007
- energia secondo ISO 50001:2011

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

| | |
|-------------|-------------|
| N° | 1907/2019/B |
| DATA | 16/10/2019 |

| | | |
|--|--|---|
| PRODOTTO JUMBO SPOOLED B500NC Ø 12,0 Product/ Erzeugnis/Produit PRODOTTO CLIENTE Customer identification no/Kundenartikelnr./Code d'identification NORMATIVA SS212540:2014 Standard/Werkstoff/Qualité | N° ORDINE 201919404 / 1 Order/Bestellung/Commande N° ORDINE CLIENTE Z19641711 Purchase order no/Bestellung Nr./Commande N° N° DOCUMENTO di TRASPORTO 59569 del 30/09/2019 Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition | CLIENTE Customer Kunde Client 047619 NEVOGA S.R.O. KOTKOVA 22 ZNOJMO 2 66902 |
|--|--|---|

| ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique % | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----|----|-------|-------|----|----|----|------|----|----|---|---|-------|------|
| | C | Mn | Si | P | S | Cr | Ni | Mo | Cu | Sn | Al | V | B | N | Ceq |
| COLATA N° 1033231 / 2019 Heat / Schmelze / Coulée | 0,17 | | | 0,023 | 0,013 | | | | 0,36 | | | | | 0,008 | 0,36 |
| Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free | | | | | | | | | | | | | | | |

| CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Diametro Nominale | Diametro Effettivo | Differenza Peso | Resistenza Snervamento Re | Resistenza Rottura Rm | Rapporto Rm/Re | Rapporto Re/Re Nom | Allungamento | Allungamento | Allungamento | Strizione | Indice di Aderenza Fr | Prova di Piegia |
| Nominal Diameter | Actual Diameter | Weight Difference | Yield Point | Tensile Strength | Ratio | Ratio | A5 | A10 | Agt | Necking | Projected rib area Fr | Bending Test |
| mm | mm | % | MPa | MPa | | | % | % | % | % | | +/- |
| 12,00 | | | 578 | 671 | 1,16 | 1,16 | | | 7,8 | | 0,084 | |

| | |
|---|---|
| CONDIZIONI di PROVA Test conditions K500B-TR / K500C-TR ANNOTAZIONI: Notes | Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine. We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract. Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité C. Ascanio Ferriere Nord Osoppo |
|---|---|