

Nº: LS016967
Data: 15/06/2022



Certificado de Qualidade

| Arame MIG Inox | Bitola | Lote | Classificação |
|----------------|--------|-----------------|---------------|
| 1100.2013 | 1,2mm | NB0001608T75625 | ER 316LSI |


COMPOSIÇÃO QUÍMICA

| AL | B | C | CO | CR | CU | MN | MO | N |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 0,0040 | 0,0000 | 0,0160 | 0,0900 | 18,1400 | 0,1300 | 1,8000 | 2,5400 | 0,0660 |

| NB | NI | P | S | SI | TI | V | WRC |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 0,0100 | 11,5300 | 0,0190 | 0,0160 | 0,7200 | 0,0100 | 0,0400 | 7% |

PROPRIEDADES MECÂNICAS

| ASPECTO SUPERFICIAL | DIAMETRO REAL |
|---------------------|---------------|
| APROVADO | 1,178MM |



Jeferson Alves
Setor Qualidade