

RIPORTO -- BARRETTA GTAW-OAW -- BASE NICHEL



DIN 1736 :

SG-NiMo16Cr16W

| | | | | Ø (mm) | L (mm) |
|-------------------|-------------------|-----|-----|-------------------|-------------------|
| Resistenza | N/mm ² | 770 | | | |
| Limite Elastico | N/mm ² | 550 | 1.2 | 1000 | |
| Allungamento (5d) | % | 35 | 1.6 | 1000 | |
| Durezza DOPO | HB (20°C) | 350 | 2.4 | 1000 | |
| INCRUDIMENTO | | | 3.2 | 1000 | |
| Durezza DOPO | HB (20°C) | 200 | 5 | 1000 | |
| SALDATURA | | | | | |

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Ricariche con elevata resistenza a compressione ad alte temperature.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 05/05/2021