

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- RAME E SUE LEGHE



EN-ISO 24373 :
S Cu 6327

WERKSTOFF n. :
2.0922

| | | | | Ø (mm) |
|------------------------|-------------------|----------------|-----|-----------|
| Resistenza | N/mm ² | 550 | | |
| Limite Elastico | N/mm ² | 290 | 0.8 | |
| Allungamento (5d) | % | 30 | 1 | |
| Resilienza KV | J (20°C) | 70 | 1.2 | |
| Durezza | HB | 160 | 1.6 | |
| Temperatura di fusione | °C | 1030 - 1050 | | |

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Filo in bronzo di alluminio con 2% di nichel per saldatura e ricarica anti-frizione.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 17/02/2017