



NIRO-SchweiÃ?stÃ?be (MT-316L – 1.4430)

NIRO-SchweiÃ?stÃ?be (MT-316L – 1.4430)

NIRO-SchweiÃ?stÃ?be 1.4430 fÃ¼r WIG, rost-/sÃ?urebestÃ?ndig

SchweiÃ?stÃ?be aus Chrom-Nickel-MolybdÃ?n-Stahl 1.4430 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt fÃ¼r nichtrostenden, kaltzÃ?hen, austenitischen Stahl. GefÃ¼ge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 400 Å°C. KaltzÃ?h bis -196 Å°C. WIG-Verarbeitung unter Schutzgas Argon. SchweiÃ?stab-Ã? 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm, LÃ?nge 1000 mm.

Normbezeichnung EN 12072

G 19 12 3 L/W 19 12 3 L

Werkstoffnummer 1.4430

Zulassungen TÃ?V, DB, UDT, CE

Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)

Werkstoffe: 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4410, 1.4420, 1.4429, 1.4435, 1.4436, 1.4437, 1.4571, 1.4573, 1.4580, 1.4581, 1.4583

Technische Daten

- Durchmesser: 3.2mm
- LÃ?nge: 1000mm
- Norm: EN 499
- Art der Legierung: sonstige
- Dehngrenze bei 0,2: 315N/mmÃ²
- Zugfestigkeit: 540N/mmÃ²

Skü : 55666