



## NIRO-Schwei�stäbe (MT-308L â?? 1.4316)

## NIRO-Schwei�stäbe (MT-308L â?? 1.4316)

Schwei�draht aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4316 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt für das VerschweiÃ?en von nicht rostendem, kaltzähem, austenitischem Stahl. Gefüge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 350 °C. Kaltzäh bis -269 °C. MAG-Verarbeitung unter Mischgas, z.B. M 11, M12 oder M 23, WIG-Verarbeitung mit Abspulgerät unter Schutzgas Argon.

Normbezeichnung EN 12072 â?? G 19 9 Lsi/W 19 9 Lsi Werkstoffnummer 1.4316 Zulassungen TÃ?V, DB, UDT, CE Stromart MIG/MAG Gleichstrom Pluspol (= +) Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)

Werkstoffe: 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4319, 1.4541, 1.4550, 1.4552

**Sku:** 58668