

Fülldraht COR-A-ROSTA 309L, 1.4332, 1,2 mm



Gasgeschützte Fülldrahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Stähle an un- und niedriglegierten Stählen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 1.156,86 €

ermäßigter Preis 778,20 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 926,06 €

Onlinepreis netto: 778,20 €

Preisnachlass-230,80 €

MwSt.: 147,86 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Gasgeschützte Fülldrahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Stähle an un- und niedriglegierten Stählen.

Stabiler Lichtbogen, geringe Spritzerneigung, gute Schlackenlöslichkeit. Ausgezeichnetes Drahtförderverhalten, nicht für Zwangslagen geeignet. Glatte Nahtzeichnung, gutes Anfließverhalten.

Normbezeichnung:DIN EN 12073 T 23 12 3 L R C 3

AWS A5.22 ER309LT0-1

Werkstoff Nr. 1.4332

Zulassungen: LR, BV, GL, DNV

Schweißpositionen:PA, PB, PC

Grundwerkstoffe:1.4311X2 CrNiN18-10

1.4306X2 CrNi19-11

1.4301X4 CrNi18-10

Richtanalyse: C Si MnCrNiFN

C10,030% 0,70% 1,60%23%13%15-25

M210,025% 0,70% 1,90%19%12%18-26

Mechanische Streckgrenze 400 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 600 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 39 %

Kerbschlagarbeit: 70 J bei 0° Celsius

Schutzgas:M21 (Ar+15-25%CO₂), C1

Stromart:G+

Schweißstrom:100 - 250 A

Spule:S300, 15 kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.