

Drahtelektrode, ML 1.4430, 1,2mm



Drahtelektrode zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 237,41 €

ermäßiger Preis 162,90 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinelpreis brutto: 193,85 €

Onlinepreis netto: 162.90 €

Preisnachlass-43.55 €

MwSt : 30,95 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Stahl mit 0,4% C und 15% Cr ist bei 400°C nicht beständig, bei 450°C für Betriebstemperatur und bis 400°C für Korrosionsbeständigkeit erreicht.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 19 12 3 L Si

AWS ER 316LSi

DIN 8556 1.4430

Zulassung: TÜV, DB

Richtanalyse:CSiMnCrNi N

<=0,0250,901,818,5012,00,06

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 400 (20°C)

Kerbschlagarbeit V 130J bei 20°C

50J bei -196°C

Spule:BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.