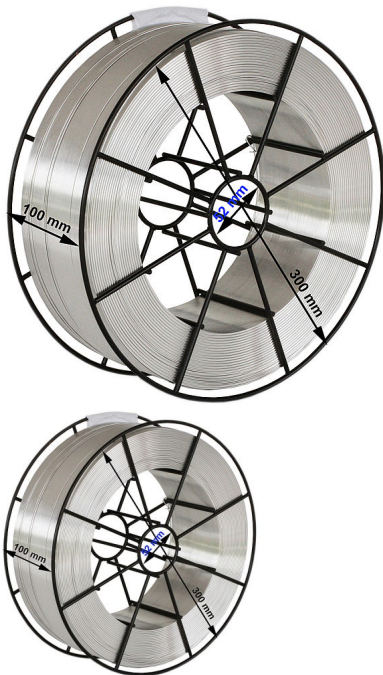


Drahtelektrode, ML 1.4332, 1,2mm



Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 237,05 €

ermäßigter Preis 157,95 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 187,96 €

Onlinepreis netto: 157,95 €

Preisnachlass -49,09 €

MwSt.: 30,01 €

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

Beschreibung:
Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen. Die Elektrode ist aus dem Stahlguss ML 1.4332 gefertigt und hat einen Durchmesser von 1,2 mm. Sie ist für das Schweißen von Stählen der Klassen 1.4301 bis 1.4305 geeignet. Die Elektrode ist für das Schweißen von Stählen der Klassen 1.4301 bis 1.4305 geeignet. Die Elektrode ist für das Schweißen von Stählen der Klassen 1.4301 bis 1.4305 geeignet.

Normbezeichnung: EN ISO 14343-A/G 23 12 L Si

AWS ER 309LSI

DIN 8556 1.4332

Zulassung: TÜV

Richtanalyse: C Si Mn Cr Ni N

$\leq 0,0250,901,8023,513,50,10$

Mechanische: Streckgrenze $R_{p0,2}$ [MPa] 400 (20°C)

Kerbschlagarbeit V140J bei 20°C

Spule: BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.