

UP-Drahtelektrode 24.13.LHF, 1.4332, D=2,0mm



UP-Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 657,40 €

ermäßigter Preis 509,88 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 606,76 €

Onlinepreis netto: 509,88 €

Preisnachlass-50,65 €

MwSt.: 96,88 €

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

Beschreibung

UP-Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen z. B. austenitischen nichtrostenden Stählen mit unlegierten/niedriglegierten Stählen. Zum Schweißen nichtrostender Cr-Ni-Stähle vom Typ 22 12 und Cr-Stähle, z. B. in der KfZ-Industrie. Die Korrosionsbeständigkeit ist den entsprechenden Grundwerkstoffen ähnlich. Beim Verbindungsschweißen von nichtrostenden zu un- bzw. niedriglegierten Stählen ist die Korrosionsbeständigkeit von sekundärer Bedeutung.

Normbezeichnung:DIN EN 12072 S 23 12 L

AWS A5.9 ER309L

Werkstoff Nr. 1.4332

Zulassungen:TÜV

Grundwerkstoffe:1.4000X6 Cr13

1.4001X7 Cr14

Richtanalyse: C Si MnCrNi

0,025% 0,30% 1,80%24%13%

NFN

0,05%16

Mechanische Streckgrenze 410 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 600 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 41 %

Kerbschlagarbeit: 140 J bei +20° Celsius

Spule:B450, 28 kg

Mengeneinheit: 1 Spule (28 KG)

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.