

Drahtelektrode CuSn6, 1,2mm



Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen an Bronzen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 427,51 €

ermäßigter Preis 325,80 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 387,70 €

Onlinepreis netto: 325,80 €

Preisnachlass-39,81 €

MwSt.: 61,90 €

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

Beschreibung

Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen an Bronzen. Zähes und porenfreies Schweißgut mit kontrolliertem Phosphorgehalt.

Normbezeichnung: DIN 1733 SG-CuSn6

ISO 24373 CuSn6P

Werkstoff Nr. 2.1022

AWS A5.7 ER CuSn-A

Grundwerkstoffe: CuSn4, CuSn6, CuSn8

Elektr.

Leitfähigkeit [S*m/mm²]:9

Dichte [kg/dm³]:8,7

Solidus-Temperatur [°C]: 910

Liquidus-Temperatur [°C]:1040

Zugfestigkeit Rm [MPa]:320-360

Dehnung[%]:25

Härte [HB]:80-90

Schweißposition:PA, PB, PC, PE, PF

Schutzgas:l1, l2, l3

Polung:G+

Richtanalyse: AlZnSnPbFe

<0,01<0,10<0,02<0,02<0,10

Pandere Gesamt

0,10-0,35<0,40

Drahtspule: Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule (15 KG)

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

