

Kupfer Schweißstab CuSn6, 2,0x1000mm



Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen an Bronzen. A 203/SW, Cu Sn 6 2,0 x1000 mm

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 23,79 €

ermäßigter Preis 18,98 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 22,59 €

Onlinepreis netto: 18,98 €

Preisnachlass-1,20 €

MwSt.: 3,61 €

[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/mm^2]:9

Dichte [kg/dm^3]:8,7

Solidus-Temperatur [$^{\circ}C$]: 910

Liquidus-Temperatur [$^{\circ}C$]:1040

Zugfestigkeit Rm [MPa]:320-360

Dehnung[%]:25

Härte [HB]:80-90

Schweißposition:PA, PB, PC, PE, PF

Schutzgas:I1, I2, I3

Polung:G+

Richtanalyse: AlZnSnPb

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

FePandere Gesamt

<0,100,10-0,35<0,40

Karton: 10kg

Mengeneinheit: 1 KG

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

