

Schweißstäbe LNT 19, CrMo1Si, 2,0x1000mm



Schweißstäbe zum Schweißen von warmfesten und druckwasserbeständigen Cr-Mo-Stählen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

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

Beschreibung

Schweißstäbe zum Schweißen von warmfesten und druckwasserbeständigen Cr-Mo-Stählen für Temperaturen bis zu 550°C.

Normbezeichnung: DIN EN 12070 WCrMo1Si

Werkstoff Nr. 1.7339

AWS A5.28-95 ER80S-B2

Zulassungen: TÜV, Controlas

Grundwerkstoffe: Warmfeste Stähle 13CrMo4-5, 25CrMo4, 14CrMo4-5

Einsatzstähle 16MnCr5

Richtanalyse: C Si MnCrMo

0,10% 0,6% 1,0% 1,2% 0,5%

Mechanische Streckgrenze 540 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 640 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 22 %

Kerbschlagarbeit: 200 J, +20° Celsius

Karton:5 kg

Mengeneinheit: 1 Karton

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.