

Schweißstäbe LNT 25, W2Si1, 2,4x1000mm



Schweißstäbe zum Schweißen von Baustählen bis zu einer Festigkeit von 580 N/mm².

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

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

Beschreibung

Schweißstäbe zum Schweißen von Baustählen bis zu einer Festigkeit von 580 N/mm². Hohe Kerbschlagzähigkeit.

Normbezeichnung:DIN EN 440 W 2 Si1

EN 1668 W 425 W2 Si1

Werkstoff Nr. 1.5112

AWS A5.18-95 ER70S-3

Zulassungen:TÜV, LR, BV, ABS, DNV, Controlas

Grundwerkstoffe:Unlegierte Baustähle S185, S235, S275 , S355

Kesselbleche P235GH, P265GH, P295GH, P355GH

Rohrstähle L210, L240, L290, L360, L240NB, L290NB

L360NB, L360QB, L240MB, L290MB, L360MB, L415MB

L415NB, X42, X46, X52, X60, P235T1, P235T2, P275T1

P275T1, P275T2, P355N

Feinkornbaustähle S275, S355, S420, S460, S275M, S275L

S355M, S355ML, S420M, S420ML

Schiffbaustähle A, B, D, E, A32-A36

Stahlguss GP240R

Richtanalyse:C Si Mn

0,08% 0,6% 1,1%

MechanischeStreckgrenze 475 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 580 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 30 %

Kerbschlagarbeit: 120 J, -20° Celsius

Karton:5 kg

Mengeneinheit: 1 Karton

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.