

Normaları

TS EN ISO 14343-A :W199H
EN ISO 14343-A :W199H
AWS A5.9 : ER308H

Qaynaq Çubuğunun Kimyevi Tərkibi %
(Standart)

C	Si	Mn	Cr	Ni
0.06	0.5	1.7	20.1	9.8

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/0°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 350	min. 550	min. 63 J	min. 25

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

X2CrNi19-11, X5CrNi19-11, X5CrNi18-8, X12CrNi17-7, X12CrNi18-8, GX10CrNi18-8, GX12CrNi18-8 AISI: 304 L, 301,302,304,308

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Yüksək gücə malik bərkidilmiş poladların, paslanmayan karbon poladlarının qaynağı və 18/8 Cr-Ni poladlarının qaynağı üçün istifadə edilir

Qoruyucu qaz olaraq TIG qaynağı üçün argon istifadə edilir.

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

TIG D.C.(-) / MIG D.C.(+)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
6011100318	2.0 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100319	2.4 x 1000	5	Plastik Qutu
6011100320	3.2 x 1000	5	Plastik Qutu

Təsdiqlər: GOST-R,
SEPRO