

Normaları

TS EN ISO 2560-A	:E42ORC11
EN ISO 2560-A	:E42ORC11
AWS A5.1	: E 6013

**Qaynaq Metalının Tarkibi %
(Standart)**

C	Si	Mn
0.07	0.3	0.4

Mexaniki Deyerler

Axın Gücü (N/mm ²)	Gerilme Gücü (N/mm ²)	Çertik Zərbə Gücü (ISO-V/0°C)	Uzunma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 420	510-610	min. 47 J	min.22

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

S 235JR,S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P235 GH, P265 GH, P255NH, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, L210-L360NB, S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2-S235J2S2

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

- Yuxarıdan aşağı qaynaq üçün uygundur
- Örtüyü elastikdir,əyiləbiləndir.
- Əl çatmayan yerlər üçün tövsiyə olunur
- Orta-Qalın örtüklüdür

Qaynaq Modelleri

Axın Növü

D.C.(-) / A.C.

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırılıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl.	
3010100070	2.50 x 350	60 - 110	100	600	1760
3010100073	3.20 x 350	90 - 140	100	600	2920
3010100079	4.00 x 350	130 - 180	100	200	4290
3010100082	4.00 x 450	130 - 200	100	400	5510
3010100085	5.00 x 350	170 - 240	50	200	6955
3010100088	5.00 x 450	170 - 250	50	200	8800

Təsdiqlər: TSE, CE, TL, LR, TÜV, DB, GOST-R, SEPPO