

**Normaları**
**Qaynaq Metalının Tərkibi % (Standart)**

TS EN ISO 2560-A	:E42ORR12
EN ISO 2560-A	:E42ORR12
AWS A5.1	: E 6013

C	Si	Mn
0.07	0.3	0.5

**Mexaniki Dəyərlər**

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Zərbə Gücü (ISO-V/0°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 420	510-610	min. 47 J	min.22

**Qaynaq Edilə bilən Poladlar**

S235JR, S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P235 GH, P265 GH, P255NH, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, L210-L360NB, S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2-S235J2S2

**İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

- Daha çox rutil tiplər üçün istifadə olunur.
- Alovandırmaq asandır
- Sıçrayışı və tüstüsü azdır
- Tikiş görünüşü hamardır
- Qalın örtüklüdür

**Qaynaq Modelleri**

**Axın Növü**

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

**Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər**

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırlıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl.	
3010100001	2.00 x 300	45 - 80	200	1200	1160
3010100010	2.50 x 350	60 - 110	100	600	2000
3010100016	3.20 x 350	100 - 140	100	600	3220
3010100022	4.00 x 350	140 - 180	100	400	4740
3010100025	4.00 x 450	140 - 180	100	400	6220
3010100028	5.00 x 350	170 - 240	50	200	7640
3010100031	5.00 x 450	170 - 240	50	200	9680

**Təsdiqlər:** TSE, CE, TL, DNV-GL, BV, ABS, LR, NK, RINA, TÜV, DB, GOST-R, SEPPO, RCB