

**Normaları**

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

**Qaynaq Metalının Tərkibi % (Standart)**

C	Si	Mn
0.08	0.4	0.5

**Mexaniki Dəyərlər**

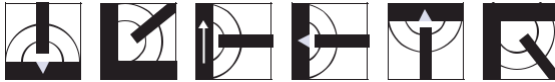
Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Zərbə Gücü (ISO-V/0°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 420	510-610	min. 47 J	min.22

**Qaynaq Edilə bilən Poladlar**

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**

- Yüksək cərəyan intensivliyinə tab gətirir
- Şlakı sərbəst şəkildə qalxır
- Sıçrayışı və tüstüsü azdır
- Yanması yumşaq və sakitdir

**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.	
3010100043	2.50 x 350	60 - 110	100	600	2120
3010100046	3.20 x 350	90 - 150	100	600	3370
3010100052	4.00 x 350	130 - 200	100	400	5130
3010100055	4.00 x 450	130 - 200	100	200	6660
3010100058	5.00 x 350	170 - 250	50	200	8090
3010100061	5.00 x 450	170 - 250	50	200	10410

**Təsdiqlər:** TSE, CE, TL, DNV-GL, BV, ABS, LR, GOST-R, SEPRO