

Normaları

TS EN ISO 2560-A	:E420RR53
EN ISO 2560-A	:E420RR53
AWS A5.1	: E 7024

**Qaynaq Metalının Tərkibi %
(Standart)**

C	Si	Mn
0.07	0.4	0.7

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Zərbə Gücü (ISO-V/0°C)	Uzanma (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, P295 GH
 S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2- S235J2S2,

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

- Səmərəliliyi yüksək Elektrodur (~ 160)
- Yüksək cərəyan intensivliyinə tab gətirir
- Yiv və üfüqi künc qaynaqlarında çox qənaətcildir

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.	
3010100169	3.20 x 350	120 - 180	100	400	4710
3010100175	4.00 x 450	160 - 240	50	200	9830
3010100178	5.00 x 450	200 - 320	35	140	14950

Təsdiiqlər: TSE, ABS, RS, RİNA, NK, BV, CE, DNV-GL, GOST-R, SEPRO, RCB