

Normaları

TS EN ISO 14341-A	: G4Si 1
TS EN ISO 636-A	: W4Si1
EN ISO 14341-A	: G4Si1
EN ISO 636-A	: W4Si1
AWS A5.18	: ER70S-6

**Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)**

C	Si	Mn
0.1	1.0	1.7

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/-40°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 460	540- 680	min. 47 J	min. 22

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

E295,E360,S235J2G3-S355J2G3, P235T1-P355T1, P235T2,P355T2, L210NB-L415NB, L290MB-L415MB, P235G1TH, P255G1TH, P235GH-P355GH, S235JRS1-S235J4S, S315G1S-S355G3S, S255N-S420N, P255NH-P420NH, GE200-GE260

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Polad konstruksiyası və maşın düzəldilməsində, gəmi, qazan, çən və boru qaynaqlarında, incə dənəli poladların qaynağında, incə sac, polad mebel, başlıq, egzost və texniki iş qaynaqlarında istifadə edilir

Qoruyucu qaz olaraq TIG qaynağında təmiz Ar, MAG qaynağında Ar+CO₂ qarışıq qazları istifadə edilir

Qaynaq Modelleri

Axın Növü

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

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
BS 300	D 300		BS/D 300
3010201195	0.8	15	D 200
3010201197	1.0	15	D 100
3010201199	1.2	15	EGO PACK
3010201200	1.6	15	BIG PACK
	(0,6,0,9, 1,14,1,4)	(1,5,15,18,50,250,400)	
3010300213	1.6 x 1000	5	Karton Qutu
3010300214	2.0 x 1000	5	
3010300215	2.4 x 1000	5	
3010300216	3.2 x 1000	5	
3010300217	4.0 x 1000	5	

Təsdiqlər: SG3 / M24 : TSE, DB, TÜV, CE, DNV-GL , GOST-R, SEPRO