

Normaları
Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi % (Standart)

TS EN ISO 14341-A	: G 4Mo
EN ISO 14341-A	: G 4Mo
TS EN ISO 14341-A	: W 4Mo
EN ISO 14341-A	: W 4Mo
AWS A5.28	: ER80S-D2

C	Si	Mo	Mn
0.1	0.65	0.5	1.8

Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/-30°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 470	550 - 680	min. 47 J	min. 22

Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

S355J2G3, L320NB-L415NB, L320MB-L415MB, P255G1TH, P235GH-P355GH, 16Mo3, 17MnMoV6-2, 20MnMoNi5- 5, 20MnMoNi4-5, GE240-GE300, 22Mo4, S255N-S460N, P255NH-P460 NH

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Qaynaq metalı + 550°C ilə -45°C arasındakı əməliyyat temperaturlarına dayanıqlıdır

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 (Kg)	Paketləmə növü
BS 300	D 300		BS/D 300
3010203160	3010203183	0.8	D 200
3010203162	3010203185	1.0	D 100
3010203164	3010203187	1.2	ECO PACK
3010203165	3010203189	1.6	BIG PACK
	(0,6,0,9, 1,14,1,4)	(1,5,15,18,50,250,400)	
3010300317	1.6 x 1000	5	Karton Qutu
3010300318	2.0 x 1000	5	
3010300319	2.4 x 1000	5	
3010300320	3.2 x 1000	5	
3010300321	4.0 x 1000	5	
3010300322	5.0 x 1000	5	

Təsdiqlər: SG 80 S-D2 : CE, GOST-R, SEPRO