

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

TS EN ISO 21952-A	: G MoSi
EN ISO 21952-A	: G MoSi
TS EN ISO 21952-A	: W MoSi
EN ISO 21952-A	: W MoSi
AWS A5.28	: ER80S-G (mod.) (ER 70 S-A1)

C	Si	Mo	Mn
0.1	0.6	0.5	1.1

**Mexaniki Dəyərlər**

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Gücü (ISO-V/-20°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 460	550 - 670	min. 47 J	min. 22

**Qaynaq Edilə bilən Poladlar**

S355J2G3, L320NB-L415NB, L320MB-L415MB, P255G1TH, P235GH-P355GH, P255NH, 16Mo3, 17MnMoV6-4, 20MnMoNi5-5, 20MnMoNi4-5, GE240-GE300, 22Mo4, S255N-S460N, P255NH-P460 NH

**İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

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

Qoruyucu qaz olaraq TIG qaynağında təmiz Ar, MAG qaynağında Ar+CO<sub>2</sub> 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
3010201637	3010201660	0.8	D 200
3011100242	3010201662	1.0	D 100
3011100243	3010201664	1.2	ECO PACK
3010201642	3010201666	1.6	BIG PACK
	(0.6,0.9, 1.14,1.4)	(1.5,15,18,50,250,400)	
3010300445	1.6 x 1000	5	Karton Qutu
3010300446	2.0 x 1000	5	
3010300447	2.4 x 1000	5	
3010300448	3.2 x 1000	5	
3010300449	4.0 x 1000	5	

Təsdiqlər: SGMo: CE, GOST-R, SEPRO