

### Normaları

TS EN ISO 2560-A : E 46 6 2Ni B 4 2 H5
EN ISO 2560-A : E 46 6 2Ni B 4 2 H5
AWS A5.5 : E8018-C1 H4

### Qaynaq Metalının Tərkibi % (Standart)

C	Si	Mn	Ni
0.05	0.3	0.8	2.4

### Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çertik Zərbə Gücü (ISO-V/-80°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Parlaq Əməliyyat
min. 460	550-690	min. 47 J	min. 20	605°C / 2 sa. / 300°C (hava)

### Qaynaq Edilə bilən Poladlar

12Ni14, 14Ni6, 13MnNi6-3, G12Ni14, S255N-S460N, S255NH-S460NH, S255NL-S460NL, S255NL1-S460NL 1, TTSt35/N/V, TTSt45N/V

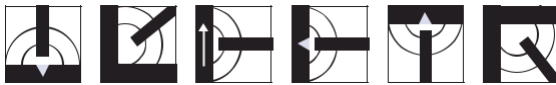
### İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Qaynaq metalı -80°C'yə qədər əməliyyat temperaturuna dayanıqlıdır

Səmərəliliyi ~120 % dir

Elektrodlar 300-350°C'də 2 saat qurudulduqdan sonra istifadə edilməlidir

### Qaynaq Modelleri



### Axın Növü

D.C. (+)

### Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Ədəd		Ağırlıq g / 100 Ədəd
			Paket	Bağl.	
3010100679	2.50 x 350	70 - 100	100	600	2170
3010100682	3.20 x 350	110 - 140	100	400	3700
3010100685	4.00 x 450	140 - 180	100	200	6900
3010100688	5.00 x 450	190 - 230	50	200	10500

Təsdiqlər: TSE,CE,GOST-R,SEPRO