

## Normaları

TS EN ISO 3581-A : E Z 17 Mo B 2 2
EN ISO 3581-A :EZ17 Mo B 2 2

Qaynaq Metalının Tərkibi %  
(Standart)

C	Si	Mn	Mo	Cr
0.2	0.5	0.5	1.2	17.0

## Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Sərtlilik (HB)	
			Qaynaqdan sonra	750°C/2sa./soba
min. 490	650-750	min. 15	~400	~250

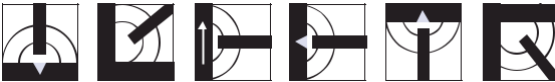
## Qaynaq Edilə bilən Poladlar

- GS-C 25, X22CrNi 17, 41Cr4

## İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

- 0.20% ə qədər karbon tərkibli korroziyaya dayanıqlı Cr poladlarının birləşdirilmə qaynağında, ərintisiz və aşağı ərintili poladların korroziyaya, köhnəlməyə və İstiyə dayanıqlı səth örtüklərində istifadə edilir. (Qaz, Su və Buxar armaturları kimi.)

## Qaynaq Modelleri



## Axın Növü

D.C.(+)

## Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ədədi	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3010101514	2.50 x 250	50-90	250	1650
3010101519	3.20 x 350	80-120	50	3030
3010101524	4.00 x 350	110-160	50	4630

Təsdiqlər: TSE, CE, GOST-R,  
SEPRO