

## Normaları

TS EN ISO 3581-A : E 25 4 B 2 2
EN ISO 3581-A :E254 B 2 2

Qaynaq Metalının Tərkibi %  
(Standart)

C	Si	Mn	Ni	Cr
0.12	0.4	1.3	5.0	25.5

## Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çarpı təsir testi üzrə gücü (ISO-V/+20°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 500	650-780	min. 30 J	min. 15

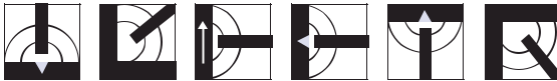
## Qaynaq Edilə bilən Poladlar

X20CrNiSi 25 4, G-X40CrNiSi 27 4, X10 CrAl 7, X10CrAl 13, X10 CrAl 18, X10CrAl 24, G-X30CrSi 6, G-X40CrSi 17, 327

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Cr-Ni və Cr-Si-Al ərintili istiyə dayanıqlı polad və tökmə poladdan hazırlanan soba, qazan, şəbəkə və oxşar hissələrin qaynağında istifadə edilir  
Qaynaq metalı +1100°C istiyə, oksidləşməyə və kükürd tərkibli qazlara qarşı dayanıqlıdır

## 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
3010101369	2.50 X 250	50-80	250	1560
3010101374	3.20 X 350	80-105	50	3270
3010101379	4.00 X 350	100-130	50	4940

Təsdiqlər: TSE, CE, GOST-R,  
SEPRO