

**Normaları**

TS EN ISO 17633-A :T2293NLP M21/C11
EN ISO 17633-A :T2293NLP M21/C11
AWS A5.22 : E 2209 T1-1/-4

**Qaynaq Metalının Kimyəvi Tərkibi %  
(Standart)**

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	N
0.03	0.8	1.4	23.0	9.0	3.2	0.14

**Mexaniki Dəyərlər: (Standart dəyərlər: M21 qazı ilə)**

<b>Axın Gücü</b> (N/mm <sup>2</sup> )	<b>Gərilmə Gücü</b> (N/mm <sup>2</sup> )	<b>Çərtik Gücü</b> (ISO-V/-60°C)	<b>Uzanma</b> (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
630	780	32 J	28

**Qaynaq Edilə Bilən Poladlar**

(1.4462) X2CrNiMoN 22-5-3, (1.4362) X2 CrNiN 23-4  
UNS S31803, S32205, J92295,  
S31500, S32304, S32404

**İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri**

Rutil tip sürətli qatılacaq qövsvari qaynaq məftilidir  
CrNiMo ərintili, 2209 növü, austenit-ferritik mikro quruluşlu qaynaq metalı təmin edir

Gərilmə korroziya çatlaması və xüsusilə xlor və hidrogen sulfid kimi mühitlərdə korroziyaya qarşı mükəmməl müqavimət göstərir

Dupleks paslanmayan poladlar və buna bənzər materialların birləşdirilmələrində istifadə edilir

Çox yaxşı korroziya gücünə malikdir

Qoruyucu qaz: CO<sub>2</sub> və ya M21

**Qaynaq Modelleri****Axın Növü**

FCAW / D.C (+)

**Qablaşdırma Məlumatları**

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
6011100254	1.2	15	D 300

Təsdiqlər: ELOXCOR S 2209: GOST-R, CE, CLASS NK, SEPRO