

## Normaları

AWS A5.16 : ER Ti 2
---------------------

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %  
(Standart)

C	Fe	H	Ti
<0.03	<0.025	<0.008	Qalan

## Mexaniki Dəyərlər

Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Sərtlilik (HB)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
275	395 - 540	180	20

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Təmiz titanium və titanium ərintilərinin qaynağında istifadə edilən orta dayanıqlı və uzanması yüksək olan TIG qaynaq məftilidir  
TIG qaynağında qoruyucu qaz olaraq təmiz arqon istifadə edilir

## Qaynaq Modelleri



## Axın Növü

TIG D.C.(-)

## Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Paket Ağırlığı (Kq)	Paket Növü
6031100323	2.0 x 1000	5	Karton Qutu

Təsdiqlər: GOST-R,  
SEPRO