

## Normaları

TS EN ISO 17632-A	:T462PM1
EN ISO 17632-A	:T462PM1
AWS A5.20	: E 71 T-1M

Qaynaq Metalının Kimyəvi Tərkibi %  
(Standart)

C	Si	Mn
0.06	0.5	1.3

## Mexaniki Dəyərlər

İstilik Əməliyyatı	Axın Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Gərilmə Gücü (N/mm <sup>2</sup> )	Çərtik Gücü (ISO-V/-20°C)	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
AW	min. 460	530 - 670	min. 50 J	min. 22

AW: İstilik əməliyyatsız

## Qaynaq Edilə Bilən Poladlar

S235JR, S275JR, S235J2G3- S355J2G3, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, L210NB-L360NB, L290MB-L360MB, P235G1TH, P255G1TH, P235GH-P355GH, P295GH, S235JRS1-S235J4S, S315G1S-S355G3S, S255N-S380N, S255NL-S355NL, GE200-GE260

## İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Maşın, gəmi və konstruksiyaların hər modeldəki qaynaqlar üçün tez qatılacaq rutil xarakterli qövsvari məftildir.

Yüksək mexanik xüsusiyyətlərə malik, düzgün, çərtiksiz və rentgen təhlükəsiz tikişlər təmin edir

Her modeldə yüksək cərəyan şiddətində işləyə bildiyinə görə və ərimə gücü yüksək olduğuna görə böyük qənaət yaradır.

Qoruyucu qaz: M21

## Qaynaq Modelleri



## Axın Növü

FCAW / D.C.(+)

## Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010500117	1.2	15	D 320
3010500118	1.6	15	D 320

Təsdiqlər: CE, GOST-R,  
SEPRO