

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

TS EN ISO 17632-A :T424RC3 H10
EN ISO 17632-A :T424R C3 H10
AWS A5.20 :E70T-9 CJH8

C	Si	Mn
0.04	0.7	1.4

Mexaniki Dəyərlər (Standart dəyərlər: CO₂ qazı ilə)

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Çərtik Gücü (ISO-V/-40°C)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 420	500- 640	min. 47 J	min. 22

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Metal - rutil qövsvari qaynaq məftilidir
Yüksək dolğu sürəti təmin edir buna görə təsiri daha çoxdur
Şaquli və üsüqi künc qaynaqları üçün uyğundur
Aşağı temperaturlarda mükəmməl zərbə dəyəri təmin edir
Qoruyucu qazı CO₂'dir

Qaynaq Modelleri**Axın Növü****FCAW D.C.(+)****Qablaşdırma Məlumatları**

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)	Paketləmə Növü
3010500123	1.2	15	BS 300

Təsdiqlər: CE, GOST-R,
SEPRO