

Normaları

TS 9463 EN ISO 1071	: EC Fe-2
EN ISO 1071	: EC Fe-2

Qaynaq Metalinin Tərkibi %
(Standart)

C	Mn	Si	V
0.07	1.0	0.8	8.0

Mexaniki Dəyərlər

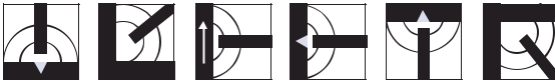
Qaynaq Metalinin Sərtliyi
(HB)

~250

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

ELFER əsas örtüklü, barium tərkibli olmayan, dəmir əsaslı, vanadium ərintili bir Çuqun qaynağı elektrodudur. Qüsurlu Çuqun avadanlıq və maşın hissələrinin təmirində istifadə edilir. Aşınmaya dayanıqlı Çuqun parçaların sərt örtük qatları üçün tövsiyə edilir. Qaynaq metalı Çuqunla rəng baxımından çox yaxındır. Qaynaq Metalının kimyəvi birləşməsi Çuqunla çox bənzədiyi üçün istilik genişləmə və yığılması oxşardır, bu səbəbdən istilik deformasiyası yoxdur. Qaynaq zamanı elektrod isinməz, beləcə qaynaq kəsintisiz və sürətli irəliləyər.

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

D.C.(+)

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrləri

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket ədədi	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3010101721	2.50 x 350	70 - 100	100	2270
3010101728	3.20 x 350	100 - 120	50	3650
3010101735	4.00 x 350	120 - 160	50	5260

Təsdiqlər: TSE, CE, GOST-R,
SEPRO