

### Normaları

TS 9463 EN ISO 1071	: E C Z Fe-1
EN ISO 1071	: E C Z Fe-1
AWS A5.15	: E St

### Mexaniki Dəyərlər

<b>Sertlik</b> <b>(Çuqun)</b> (HRC)
55

### İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Polad əsaslı bir elektroddur, xüsusilə çuqun materiallarda yüksək sərtlikli istənilən yerlərin dolğularında istifadə edilir.

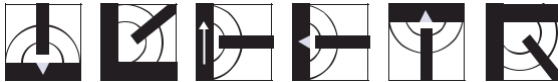
Çuqunlara tampon doldurmasına ehtiyac qalmadan birbaşa istifadə edilə bilən və yüksək sərtlik təmin edən xüsusi bir elektroddur.

Xüsusilə avtomobil sektorundakı çuqundan düzəldilən qəliblərin dolğu qaynaqlarında, qəlib radiuslarında, dərin gərilmə qəliblərində və kəsici ağızlarda istifadə edilir.

Həmçinin sfero tökmə yolüstü dolğu qaynaqlarında və hər növ çuqun materialların sərt doldurma qaynaqlarında mükəmməl nəticələr təmin edir.

Yanması səssizdir sıçrayışsız və hamar bir qövs keçidi vardır.

### Qaynaq Modəlləri



### Axın Növü

D.C.(+) / AC

### Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ağırlığı (Kq)	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3030100010	2.5 x 350	70 - 100	5	1852
3030100011	3.2 x 350	80 - 130	5	3100

Təsdiqlər: GOST-R, CE,  
SEPRO