

Normaları

TS 9463 EN ISO 1071	: E C NiFe-CI 1
EN ISO 1071	: E C NiFe-CI 1
AWS A5.15	: E NiFe-CI

Mexaniki Dəyərlər

Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	Sərtlilik (HB)
450	min. 10	~190

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Çuqun, sfero çuqun, lamel grafitli çuqun və tökmə polad əsil tətbiqetmə hədəfidir

Bununla yanaşı bəzi mis və nikel ərintilərinin qaynağında, çuqundan hazırlanan maşın gövdə, şassi, baza, sütun, karter, blok kimi elementlərin qaynağında istifadə edilir

Ni-Cast elektroduna nəzərən daha asan yanması var

Gərilmə gücü daha yüksəkdir

Dolğu və birləşdirməyə uyğundur

Döyülə bilmə xüsusiyyətinə malikdir

Qaynaq Modelleri



MIG & TIG Məftili

GeKaTec NiFe SG

Axın Növü

D.C.(+)

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ağırlığı (Kq)	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3030100012	2.5 x 250	60 - 90	4	1560
3030100014	3.2 x 350	80 - 120	5	3100
3030100016	4.0 x 350	120 - 150	5	4530
3030100013	2.5 x 250	60 - 90	2.5	1560
3030100015	3.2 x 350	80 - 120	2.5	3100

Təsdiqlər: GOST-R, CE,
SEPRO