

### Normes

TS EN 14700	: E Z Fe14
EN 14700	: E Z Fe14
AWS A5.13	: ~E FeCr-A8
DIN 8555	: E 10-UM-60 GRZ

### Paramètres Mécaniques

<b>Dureté (HRC)</b>
62 - 64

### Fonctions Et Applications

- Elle est utilisée dans les composants de véhicules et de machines qui traitent le sol, la mine et le ciment, la tarière de transport, les griffes d'excavatrice, les marteaux de concasseur, les remplisseurs et zigzags de presse à rouleaux, les pales de ventilateur, les corps de pompe, pour créer une surface dure résistante à l'usure.
- Terre, minerai, pierre, sable, ciment, etc. Il s'agit d'une électrode de rechargement en carbure de chrome résistante aux effets abrasifs de matériaux tels que
- Utilisée pour le rechargement des aciers alliés ou non alliés et des aciers à 14% de manganèse.
- Elle peut être étuvée 2 heures à 300°C si nécessaire

### Niveau et Types de Résistance

Abrasion



Chocs



Haute température



Choc thermique



Corrosion



Résistance à la fissuration



Usinabilité



### Fil Fourné

GeKaTec HARDCOR 63 0

### Type De Courant

D.C. (+/-)

### Détails Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)		Courant Pour Soudure (A)	Package Poids (Kg)	Poids g / 100 pcs
3030100116	3.20 x 350	1/8 x 14"	100 - 130	5	6090
3030100115	4.00 x 350	5/32 x 14"	130 - 160	5	8650