

Normes

TS EN 14700	: T Fe 15
EN 14700	: T Fe 15
DIN 8555	: MF 10 GF 60 G

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

C	Si	Mn	Cr	Fe	B
3.60	1.5	0.90	25.5	Rest	0.9

Paramètres Mécaniques

Dureté (Lans Du Soudage) (HRC)
57 - 63

Nuance Des Aciers Soudables

- Ventilateurs, plaques d'usure, convoyeur à vis, broyeurs pour matériaux tendres, broyeurs, marteau de broyeur à charbon, ventilateur, soc, tarières, dents de godet et godets d'excavatrice

Fonctions Et Applications

- Fil fourré de rechargement dur sans gaz
- Convient pour le rechargement dur des aciers faiblement alliés et des aciers au carbone
- Haute résistance à l'usure et à la corrosion

Niveau et Types de Résistance

Abrasion



Chocs



Haute température



Choc thermique



Corrosion



Resistance à la fissuration



Usinabilité



Détails Des Emballages

Diamètre x Longueur (mm)	Courant Pour Soudure (A)	Voltage (V)	Stick-out (mm)
1.2	150 - 220	26 - 30	20 - 25

Type De Courant

D.C.(+)

Détails Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)	Package Poids (Kg)
3030500409	1.6	15