

Normes

DIN 8555

MSG 6-GF-60-GP

Composition chimique standard du métal déposé (%)

C	Si	Mn	Cr	Fe
0.40	0.70	0.60	9.00	Bal.

Caractéristiques Mécaniques type du Métal déposé

Dureté HB

600

Fonctions et applications

Fil fourre de rechargement avec fin laitier utilisé comme rechargement pour les pièces ayant subi de forts chocs, altérations. De microstructures martensitiques. Forte résistance à l'altération et la fissuration dues au contact acier contre acier. Dure et stable, utilisé pour le rechargement des extrémités coupants.

Bordures de réservoirs de céramique, appareil de coupage, fourneaux de mines, transporteurs, engins de chantiers avec dents, godets...

Positions de Soudage



Informations complémentaires

Courant	DC (+)
Protection gazeuse	M21
Ø	1.2-1.6
Conditionnement	K300

Homologations

CE