

Classification : EN 14700

T Fe8

DIN 8555

MSG6-4Z-60

Applications principales :

Fil fourré cuivré à poudre métallique de rechargement sous protection gazeuse. Excellente résistance à l'abrasion avec chocs modérés.

Propriétés :

Poulies de grues - Pales de turbines - Bords et dents de godets - Pièces de dragues - Lames de charrues - Vis de forage - Guides de bennes ...

Propriétés du métal déposé :

57-62 HRc dès la première couche.

Positions de soudage :

A plat
Corniche
En verticale montante

Nature du courant :

DC+ ou pulsé

Gaz :

Ar + 5 à 25 % CO²
M21

Paramètres de soudage :

Stick out de 10 à 20 mm
Débit de gaz 12-20 l/min

Conditionnements et intensités de soudage :

Diam. (mm)	Référence	Conditionnement	Poids (kg)	Intensité (A)	Volts (V)
1,2	6950-2112	BS300	15		
1,6	6950-2116	BS300	15		

Autres conditionnements : nous consulter

Diam/Long	Ampérage (A)	Unités/paquet	Unités/carton	kg/1000	kg/paquet	kg/carton
2,5 x 300	60 - 80	314	1258	15,9	5,0	20,0
3,2 x 350	70 - 100	160	639	31,3	5,0	20,0
4,0 x 350	95 - 130	105	422	47,4	5,0	20,0

Résistance à l'usure :



Responsabilité : Ce document a pour objet d'aider l'utilisateur dans le choix du produit. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le produit choisi est adapté aux applications auxquelles il le destine. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. Les descriptions, illustrations et caractéristiques sont fournies à titre indicatif et ne peuvent engager la responsabilité de notre société. **Fumées :** Consultez les informations sur la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.