

Normes

DIN 8555 : MSG 1-GZ-250

**Propriétés Chimiques De La
Fusion % (Typique)**

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.09	0.55	1.0	3.0	1.0

Paramètres Mécaniques
**Dureté (Après Travail)
(HRC)**

22 - 27

Fonctions Et Applications

- Les aciers alliés Cr-Mo (1,5 % - 0,5 %) résistent aux températures élevées, au placage, à la pression et aux chocs
- Bonne résistance à la fissuration et aux effets des milieux sulfureux
- Utilisé dans les rouleaux de guidage, les engrenages, les moules, les excavatrices, les convoyeurs à vis, les surfaces de roulement, les engrenages et les moules, etc. utilisé dans les endroits
- Il est recommandé de préchauffer à 300°C avant application.
- Un recuit de détensionnement à 690°C, si nécessaire, est recommandé après soudage.
- Gaz de protection : un mélange gazeux Ar+ CO2 doit être utilisé

Niveau et Types de Résistance

Abrasion



Chocs



Haute température



Choc thermique



Corrosion



Résistance à la fissuration



Usinabilité


Type De Courant

MAG D.C.(+)

Details Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)		Poids (Kg)	Type d'Amballage
6031100313	1.2	0.047"	15	BS 300

Agréments: SEPRO