

Normes

DIN 8555 : MSG 5-GZ-350

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

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.5	0.55	0.9	6.0	0.9

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

36 - 40

Fonctions Et Applications

- Les aciers alliés Cr-Mo (2,5 % - 1,0 %) résistent aux températures élevées, aux revêtements, 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 200°C avant application.
- Un recuit de détente à 660°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.(+)

Détails Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)		Poids (Kg)	Type d'Amballage
6031100314	1.2	0.047"	15	BS 300

Agréments: SEPRO