

## Normaları

DIN 8555 : MSG 5-GZ-350

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %  
(Standart)

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.5	0.55	0.9	6.0	0.9

## Mexaniki Dəyərlər

**Sərtlik (Qaynaqdan Sonra)**  
(HRC)

36-40

## İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Cr-Mo Ərintili poladlar (2.5% - 1.0%) yüksək temperaturalara, örtük, təzyiq və şoklara dayanıqlıdır

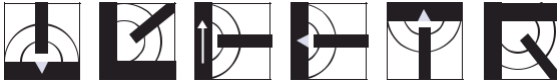
Çatlamağa və kükürlü mühitlərin təsirinə yaxşı müqavimət göstərir  
Bələdçi rollərdə, dişli çarxlarda, qəliblərdə, ekskavatorlarda, vintli konveyerlərdə, daşıyıcı səthlərdə, dişli çarxlar və qəliblər vb. yerlərdə istifadə edilir

Tətbiqetmədən əvvəl 200°C də əvvəlcədən qızdırılması tövsiyə edilir

Qaynaqdan sonra əgər lazım olarsa 660°C də temperatur normallaşdırması məsləhət görülür

Qoruyucu Qaz: Ar+ CO2 qarışıq qazı istifadə edilməlidir

## Qaynaq Modelleri



## Axın Növü

MAG D.C.(+)

## Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Paket Ağırlığı (Kq)	Paket Növü
6031100314	1.2	15	BS 300

## Təsdiqlər:

SEPRO