



## Sürtünmeye Dayanıklı ,Yüksek Alaşımli Sert Dolgu Elektrodu

## HE 670

## Özelliği :

Çekirdeksiz kalın dolgu elektrodudur. HE 670 , % 95 yüksek alaşımli , aşınmaz toz halinde alaşım içerir , çok yüksek verimliliğe sahiptir. Sürtünme ile oluşan aşınmaya çok dayanıklıdır. Tek katla daha fazla dolgunun istendiği yerler için çok kalın üretilmiştir.Kalın oluşu çok hızlı dolgu sağlar.Toprakta çalışan araçlar , tarım makinaları , eskavatör parçaları ,kepçe dişleri ,kaydıraklarda ,salyangoz tesisatlarında, mikserlerde v.b. Eğer ikiden fazla paso yapılacaksa mutlaka TS 23 alt tampon elektrodu kullanılması gerekmektedir.

## Kaynak Pozisyonu : Akım Cinsi / Akım Kutpu :



= + DC (+)

~ AC



146 706	HE 670	6,00 x 450 mm	5/15 kg
146 711	HE 670	11,00 x 450 mm	5/15 kg

## Uluslararası standart Sembolleri :

Özel Alaşım

## Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

Yapı çelikleri ,çelik döküm, Sert Mangan çeliği

## Mekanik Kalite Değerleri :

Sertlik:  
Tek paso : 56 HRC  
Çoklu paso : 62 HRC

Akım gücü :  
Ø 6,0 mm : 80 – 125 A  
Ø 11,0 mm: 190 – 250 A