

Mekanik Değerler

Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Çentik Dayanımı (ISO-V/+20°C)
min. 430	560 - 700	min. 35	min. 63 J

Kaynak Edilebilen Çelikler

- X2 CrNiMo 1814 3, XS CrNiMo 17 13 3, X2 CrNiMoN 1713 2, XS CrNiMo 1712 2, X6 CrNiMoTi 1712 2, X6 CrNiMoNb 1712 2, X2 CrNiMoN 17 13 3, X2 CrNiMoN 1712 2, 316, 316 Cb, 316 L, 316 Ti

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Yüksek karbonlu veya stabilize edilmiş 316 kaliteler ile düşük karbonlu 316 L kalite paslanmaz çeliklerin kullanıldığı gıda, kimya, ilaç, tekstil, boya ve benzeri endüstri tesislerindeki makine, teçhizat ve donanımların kaynak işlerinde ve %13 Cr'lu ferritik paslanmaz çeliklerde kullanılır
- Kaynak metali +400 °C'a kadar taneler arası korozyona ve -196 °C'a kadar düşük sıcaklıklara dayanıklıdır
- Koruyucu gaz olarak Argon kullanılır

Kaynak Pozisyonları



Akım Türü

TIG D.C. (-)

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Ağırlığı (Kg)	Paketleme Tipi
6031100350	1.6 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100351	2.0 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100352	2.4 x 1000	5	Plastik Kutu
6031100353	3.2 x 1000	5	Plastik Kutu

Onaylar: CE