

Paslanmaz Çelik Malzeme Standartları

Seçilmiş EN ve ASTM Dökümanları



Paslanmaz Çelik – yassı mamuller için standartlar
EN 10029 Sıcak Haddeli Çelik Plakalar. Toleranslar
EN 10051 Sıcak Haddeli Rulolar. Toleranslar
EN 10088-1 Paslanmaz Çelikler. - Paslanmaz Çeliklerin Listesi
EN ISO 9445 Soğuk Haddeli Paslanmaz dar şeritler, rulolar, plakalar. Toleranslar
ASTM A480 Yassı paslanmaz ve ısıya mukavemetli saclar için genel kurallar
ASTM A959 Dövme paslanmaz çeliklerin kompozisyonları
ASME IID Malzemeler- Fiziksel Özellikler tablosu
Yassı (ve uzun) mamüller
EN 10028-7 Basınçlı kaplarda kullanılan yassı malzemeler-Paslanmaz Çelikler
EN 10088-2 Paslanmaz Çelikler.- Genel amaçlı plaka ve rulo standartları
EN 10095 Yüksek ısıya dayanıklı çelikler ve Nikel alaşımları
EN 10151 Yaylık paslanmaz çelik ruloların teknik spesifikasyonları
EN 10302 Yüksek ısıya dayanıklı çelikler, Nikel ve Cobalt alaşımları
ASTM A167 Paslanmaz ve yüksek ısıya dayanıklı Cr-Ni çelik rulo, şerit ve plaka spesifikasyonları
ASTM A176 Paslanmaz ve yüksek ısıya dayanıklı Cr çelik rulo, şerit ve plaka spesifikasyonları
ASTM A240 Basınçlı kaplar için ısıya dayanıklı Cr ve Cr-Ni paslanmaz çelik rulo, şerit ve plakalar
ASTM A666 Mimari kullanıma uygun Östenitic plaka, rulo, şerit ve çubuklar
ASME IIA Malzemeler- A bölümü Demir malzeme spesifikasyonları
Uzun mamüller
EN 10058 Sıcak haddelenmiş çelik lamalar. Toleranslar
EN 10060 Sıcak haddelenmiş yuvarlak çelik çubuklar. Toleranslar
EN 10088-3 Genel kullanım amaçlı paslanmaz çelik yarı mamüller çubuklar
EN 10263-5 Paslanmaz çelikten soğuk şişirilebilir ve akışkanlı filmaşin tel ve çubuklar
EN 10270-3 Paslanmaz çelikten yaylık teller
EN 10269 Düşük ve/veya yüksek ısı ortamındaki bağlantı elemanları üretiminde kullanılan çelikler ve nikel alaşımları
EN 10272 S Basınçlı kaplar için paslanmaz çelik çubuklar
ASTM A193 Yüksek ısılar için alaşımlı ve paslanmaz çelik civatalama malzemeleri
ASTM A276 Paslanmaz ve ısıya dayanıklı çelik çubuklar
ASTM A479 Kazanlar ve basınçlı kaplar için paslanmaz çelik çubuklar (+ASME SA479)
ASTM A484 Paslanmaz ve ısıya dayanıklı çelik çubuklar, kütükler için genel kurallar
ASTM A493 Soğuk şişirme ve dövme için paslanmaz ve ısıya dayanıklı teller
ASTM A555 Paslanmaz ve ısıya dayanıklı çelik tel ve filmaşinler için genel kurallar
ASTM A580 Paslanmaz ve ısıya dayanıklı çelik tel
Borular
EN 10217-7 Basınçlı kaplar için dikişli çelik borular – Paslanmaz çelikler
EN 10296-2 İnşaat için dikişli boru toleransları - Paslanmaz çelikler
ASTM A249 Dikişli östenitik çelik kazan, eşanjör ve kondensatör boruları
ASTM A269 Genel amaçlı çekme ve dikişli östenitik paslanmaz çelik borular
ASTM A270 Çekme ve dikişli östenitik ve duplex paslanmaz çelik borular sıhhi borular
ASTM A789 Genel kullanım için çekme ve dikişli duplex borular
ASTM A790 Genel kullanım için çekme ve dikişli duplex borular
ASTM A928 Duplex stainless steel pipe electric fusion welded with addition of filler metal