

MALZEME NUMARASI 1.5920 · SINIF 1.5

16231

Malzeme no. 1.5920

18CrNi8 olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 7 bölgeden 9 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.78 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 9 7 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 9 kayıtlı
---	---	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

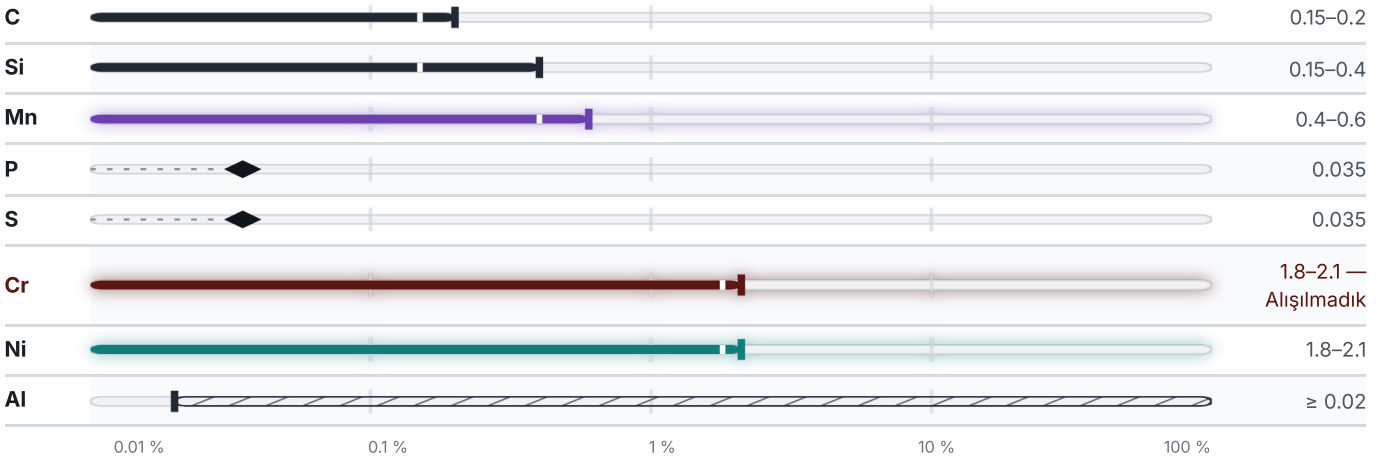
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 95.1 % Cr — 2 % Ni — 2 % Mn — 0.5 % Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.5%

Logaritmik ölçek, %0,01 ile %100 arası — buradaki her değer, on kat aralıklarla doğrudan karşılaştırılabilir.



Ölçek logaritmiktir, elementin alaşımdaki ham payı değildir — %0,01 ile %100'ü tek bir resimde dürüstçe göstermenin tek yoludur ve buradaki her değer diğerleriyle karşılaştırılabileceği anlamına gelir.

Öngörülen dönüşüm sıcaklıkları

Bu kalite için bir dönüşüm sıcaklığı öngörebilmek için kayıtlı bileşim yeterli değil — eksik: Mo.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.78	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

9 tanım · 1 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Fransa	2	Çekya	1
18CN8	afnor	16231	csn
18NC11	afnor		
İspanya	2	Polonya	1
A-150.E	une	18H2N2	pn
F-150.E	une		
Avrupa	1	Sırbistan	1
18CrNi8	din-en	Č.5421	srps
Kalitenin kendi adı		Romanya	1
		18CrNi20	stas

Kullanıma ilişkin not. Veriler, kamuya açık standartlardan ve üretici belgelerinden bilgimiz dâhilinde derlenmiştir. Ne malzeme muayenesinin ne de EN 10204'e göre bir muayene belgesinin yerine geçer. EN 10204 2.1, 3.1 veya 3.2'ye göre fabrika sertifikasını lütfen talebinizle birlikte isteyiniz. Her zaman standardın yürürlükteki baskısı esastır.

16231 hakkında talep

Teklif, stok durumu, fabrika sertifikası ya da teknik bir soru — doğrudan malzeme sayfasından.

Talep oluştur

ÇEVİRİM İÇİ VERİ SAYFASI

Malzeme sayfasına git

KALİTE ARAMA

Tüm kaliteleri ara

MALZEME NO.

1.5920

YAYIN

5 Eyl 2026