

MALZEME NUMARASI 1.3543 · SINIF 1.3

X102CrMo17

Malzeme no. 1.3543

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 5 bölgeden 15 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 15 5 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 8 kayıtlı
---	--	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

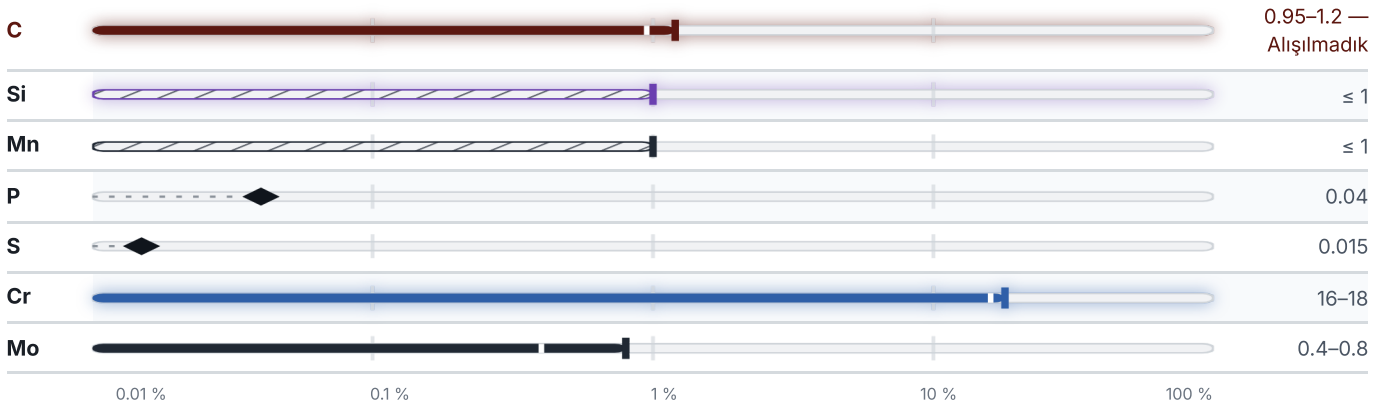
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 79.3 % Cr — 17 % C — 1.1 % Si — 1 % Eser miktarlar ve safsızlıklar · 1.7%

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: Ni.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

15 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	9	Avrupa	2
S44002	uns	X102CrMo17	Kalitenin kendi adı din-en
S44003	uns	X108CrMo17	Kalitenin kendi adı din-en
S44004	uns		
S44020	uns	Rusya / BDT	2
440A	aisi-sae	95Ch18	gost
440B	aisi-sae	95Kh18	gost
440C	aisi-sae		
440F	aisi-sae	Uluslararası	1
A756B52 X108CrMo17	astm	X108CrMo17	iso
		Polonya	1
		H18	pn

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.

X102CrMo17 hakkında talep

Talep oluştur

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

ÇEVİRİM İÇİ VERİ SAYFASI

Malzeme sayfasına git

KALİTE ARAMA

Tüm kaliteleri ara

MALZEME NO.

1.3543

YAYIN

7 Eyl 2026