

MALZEME NUMARASI 1.2312 · SINIF 1.2

1.2312

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 6 bölgeden 6 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.83 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 6 6 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 8 kayıtlı
---	---	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

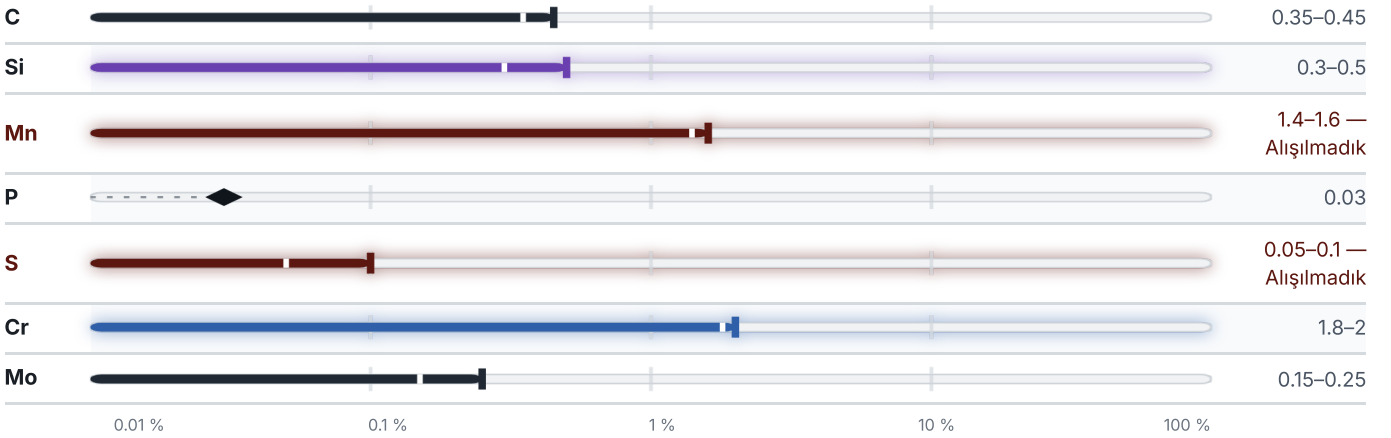
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 95.5 %
- Cr — 1.9 %
- Mn — 1.5 %
- C — 0.4 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.7%

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 karşılaştırılabilir 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	7.83	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

6 tanım · 1 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Avrupa	1	Çin	1	
40CrMnMoS8-6	Kalitenin kendi adı	din-en	3Cr2Mo+S	gb
Amerika Birleşik Devletleri	1	Çekya	1	
P20+S	aisi-sae	19520+S	csn	
Fransa	1	Sırbistan	1	
40CMD8S	afnor	Č.4742	srps	

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.

1.2312 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.

1.2312

YAYIN

3 Eyl 2026