

MALZEME NUMARASI 1.1153 · SINIF 1.1

1.1153

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 6 bölgeden 10 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 10 6 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 12 kayıtlı
---	--	--

Kimyasal bileşim

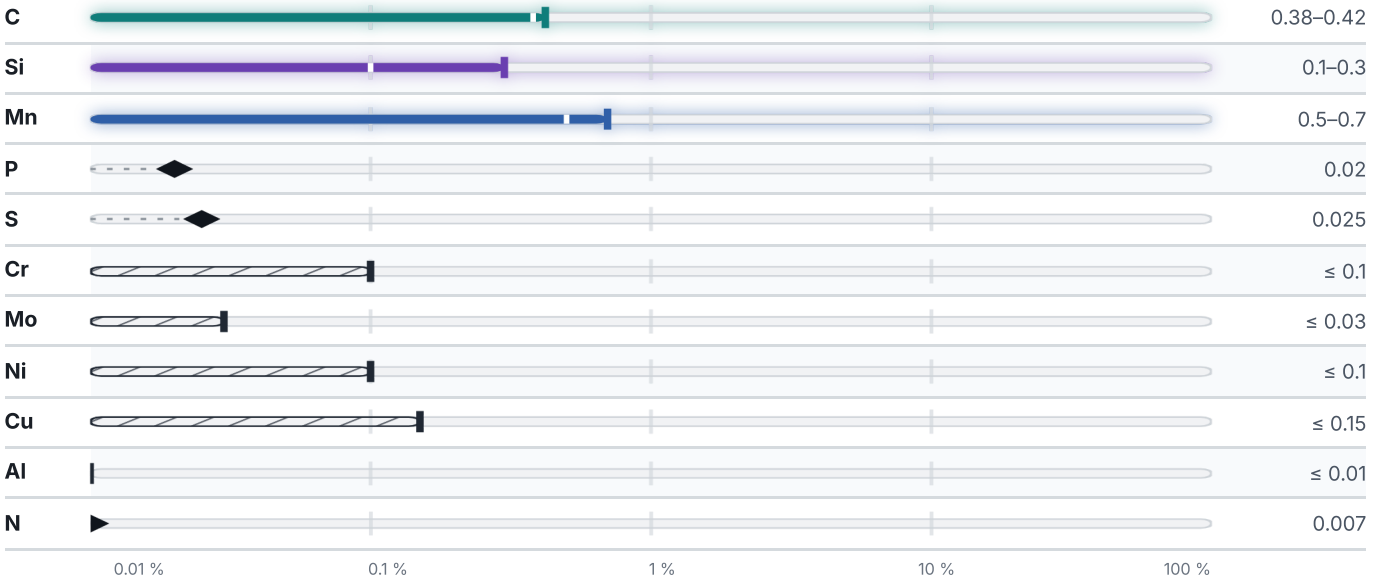
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 98.4 % Mn — 0.6 % C — 0.4 % Si — 0.2 %
Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.4 %

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

bileşimden hesaplanmıştır · °C

ÖNGÖRÜLEN AE3 781 °C	ÖNGÖRÜLEN AE1 721 °C	ÖNGÖRÜLEN ACM 575 °C	ÖNGÖRÜLEN BS 582 °C
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

10 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	2	Rusya / BDT	2
G10400 Kalitenin kendi adı	uns	40	gost
1040 Kalitenin kendi adı	aisi-sae	CT.40	gost
Birleşik Krallık	2	Avrupa	1
060A40	bs	C40D2 Kalitenin kendi adı	din-en
080A40	bs		
Fransa	2	Japonya	1
XC 42	afnor	S 40C	jis
XC38H1	afnor		

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.

1.1153 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.

1.1153

YAYIN

3 Eyl 2026