

MALZEME NUMARASI 1.1234 · SINIF 1.1

1.1234

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 9 bölgeden 13 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 13 9 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 6 kayıtlı
---	--	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

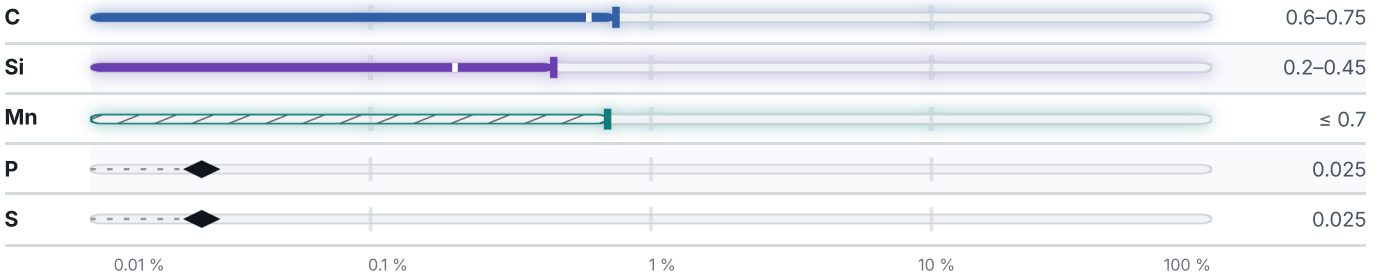
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 98.3 % Mn — 0.7 % C — 0.7 % Si — 0.3 % Eser miktarlar ve safsızlıklar — 0.0 %

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, Cr, Mo.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

13 tanım · 4 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	4	Japonya	1
G10690 Kalitenin kendi adı	uns	S65CM	jis
1065	aisi-sae		
1069 Kalitenin kendi adı	aisi-sae	Rusya / BDT	1
J403	aisi-sae	65	gost
Avrupa	2	Çekya	1
C68E Kalitenin kendi adı	din-en	12 061	csn
Ck 68 Kalitenin kendi adı	din-en		
Fransa	1	Slovakya	1
XC68	afnor	12061	stn
Uluslararası	1	Polonya	1
CS65	iso	gat. 65	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.

1.1234 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.

1.1234

YAYIN

8 Eyl 2026