

MALZEME NUMARASI 1.0408 · SINIF 1.0

1.0408

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 3 bölgeden 10 standart tanımı.

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

Kimyasal bileşim

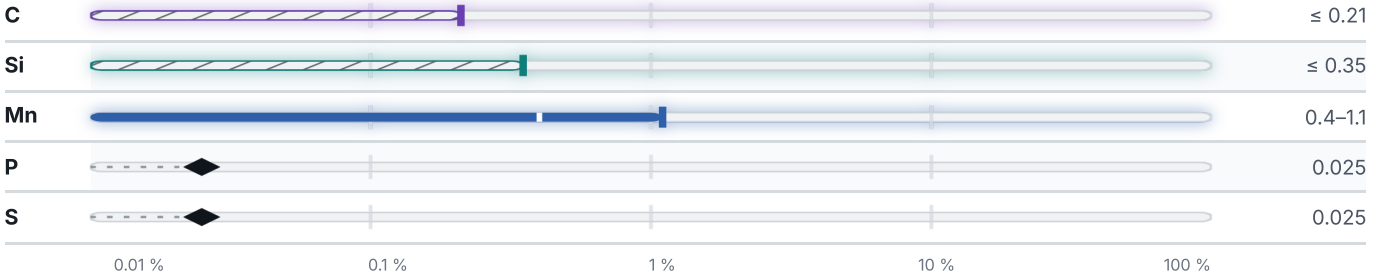
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 98.6 %
- Mn — 0.8 %
- Si — 0.4 %
- C — 0.2 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 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

10 tanım · 6 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Avrupa	4	Amerika Birleşik Devletleri	3
E255 Kalitenin kendi adı	din-en	G10200 Kalitenin kendi adı	uns
S255GT Kalitenin kendi adı	din-en	K03005 Kalitenin kendi adı	uns
St 45.8 Kalitenin kendi adı	din-en	1020 Kalitenin kendi adı	aisi-sae
St45	din-en	Çekya	3
		10022	csn
		11 453	csn
		12 022	csn

Kullanıma ilişkin not. Veriler, kamuya açık standartlardan ve üretici belgelerinden bilimiz 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.

1.0408 hakkında talep

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

Talep oluşturun

ÇEVİRİM İÇİ VERİ SAYFASI	KALİTE ARAMA	MALZEME NO.	YAYIN
Malzeme sayfasına git	Tüm kaliteleri ara	1.0408	2 Eyl 2026