

MALZEME NUMARASI 1.2330 · SINIF 1.2

1.2330

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 7 bölgeden 16 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 16 7 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 6 kayıtlı
---	--	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

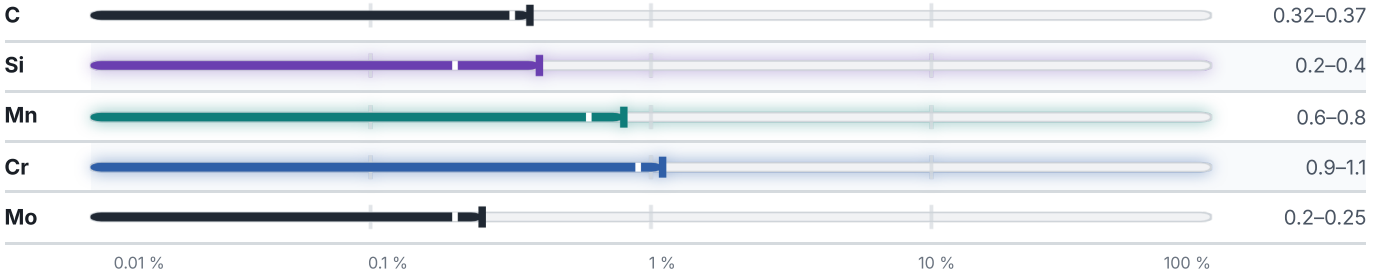
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 97.4 % Cr — 1 % Mn — 0.7 % C — 0.3 % Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.5%

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

16 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	6	Rusya / BDT	2
G41350	uns	35ChM	gost
T51620 Kalitenin kendi adı	uns	35KhM	gost
4135	aisi-sae	İsveç	2
4142	aisi-sae	2234	ss
P20 Kalitenin kendi adı	aisi-sae	2244	ss
AMS 6352 F	astm		
Birleşik Krallık	2	Avrupa	1
708A37	bs	35CrMo4 Kalitenin kendi adı	din-en
708M40	bs	Polonya	1
Fransa	2	35HM	pn
34CD4	afnor		
35CD4	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.

1.2330 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.

1.2330

YAYIN

4 Eyl 2026