

MALZEME NUMARASI 2.4602 · SINIF 2.4

5388 C

Malzeme no. 2.4602

NiCr21Mo14W olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 4 bölgeden 19 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.63 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 19 4 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 13 kayıtlı
---	--	--

Kimyasal bileşim

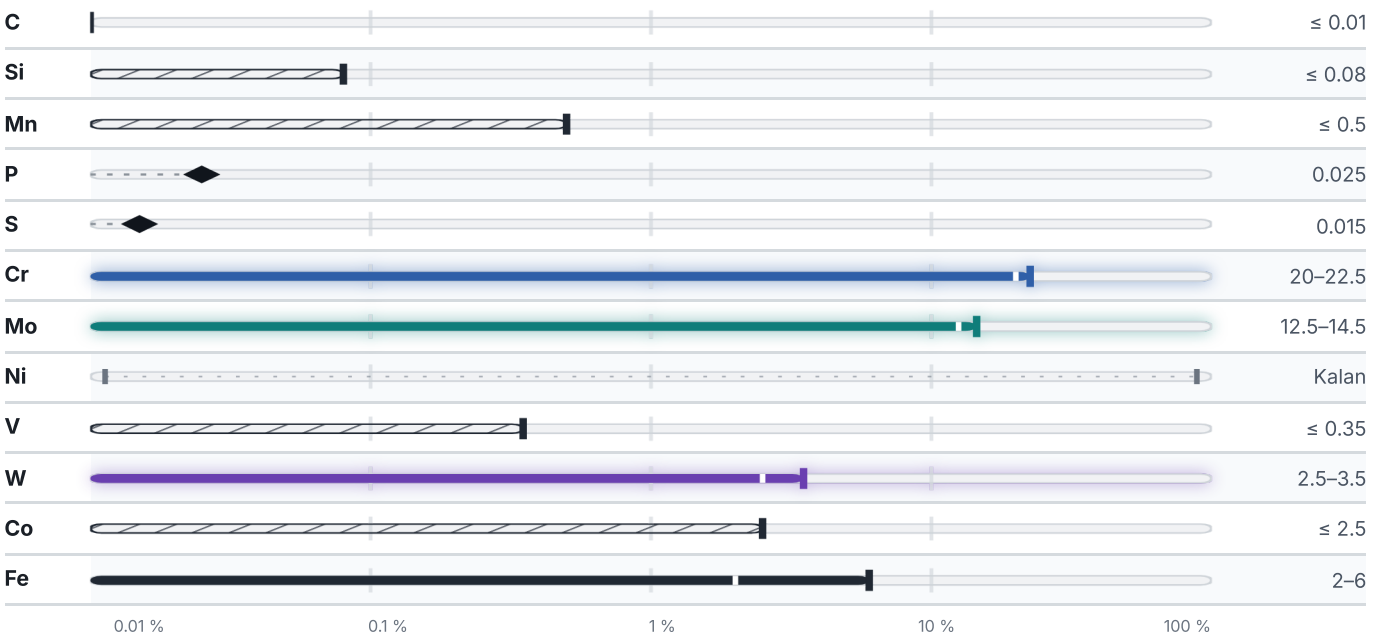
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 58.8 %
- Cr — 21.3 %
- Mo — 13.5 %
- W — 3 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 3.5%

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	8.63	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

19 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	15	Çin	2
N06022	Kalitenin kendi adı	H06022	gb
N26022	Kalitenin kendi adı	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	Avrupa	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	Kalitenin kendi adı
B366	astm		din-en
B462	astm	Fransa	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	astm		

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.

5388 C 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.

2.4602

YAYIN

29 Ağu 2026