

MALZEME NUMARASI 2.4660 · SINIF 2.4

B468

Malzeme no. 2.4660

NiCr20CuMo olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 4 bölgeden 15 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.1 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 15 4 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 12 kayıtlı
--	--	--

Kimyasal bileşim

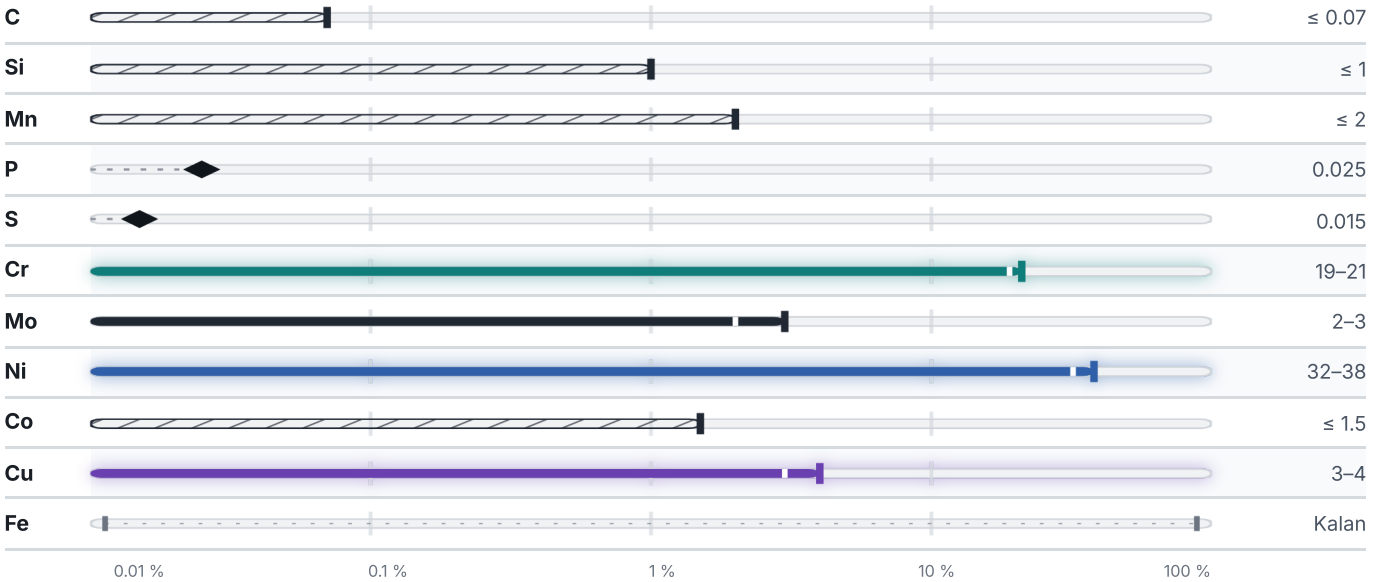
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 34.4 %
- Ni — 35 %
- Cr — 20 %
- Cu — 3.5 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 7.1%

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 karşılaştırılabilir anlamına gelir.

Öngörülen dönüşüm sıcaklıkları

Bu kalitenin bileşimi, yayımlanmış modelin doğrulanmış aralığının (düşük alaşımlı bileşim penceresi) dışında kaldığından, burada bir dönüşüm sıcaklığı öngörülmemektedir.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	8.1	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

15 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	10	Uluslararası	2
N08020	uns	FeNi35Cr20Cu4Mo2	iso
A240	astm	NW8020	iso
B 366	astm		
B 463	astm	Çin	2
B 464	astm	H08020	gb
B 473	astm	NS1403	gb
B462	astm		
B468	astm	Avrupa	1
B729	astm	NiCr20CuMo	din-en
B775	astm		

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

B468 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.

2.4660

YAYIN

9 Eyl 2026