

MALZEME NUMARASI 2.4733 · SINIF 2.4

N06320

Malzeme no. 2.4733

NiCr22W14Mo olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 5 bölgeden 16 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.97 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 16 5 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 17 kayıtlı
---	--	--

Kimyasal bileşim

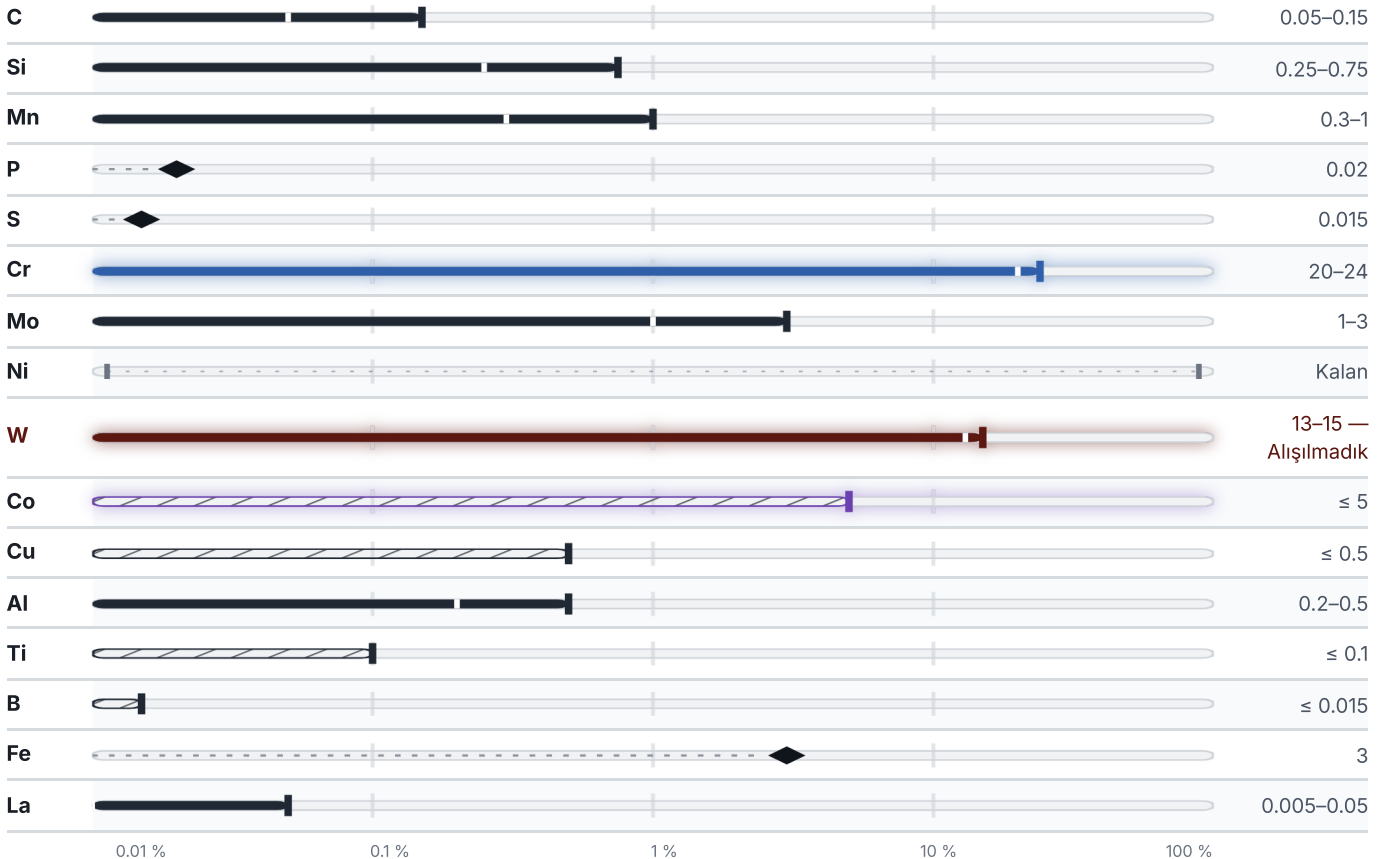
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 54.7 % Cr — 22 % W — 14 % Co — 5 % Eser miktarlar ve safsızlıklar · 4.3%

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	8.97	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

16 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	9	Uluslararası	2
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320	Kalitenin kendi adı	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm		
B435	astm	Amerika Birleşik Devletleri / Havacılık ve uzay	2
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	Çin	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		Avrupa	1
		NiCr22W14Mo	Kalitenin kendi adı
			din-en

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.

N06320 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.

2.4733

YAYIN

9 Eyl 2026