

MALZEME NUMARASI 2.4631 · SINIF 2.4

736B

Malzeme no. 2.4631

NiCr20TiAl olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 5 bölgeden 11 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.2 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 11 5 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 14 kayıtlı
--	--	--

Kimyasal bileşim

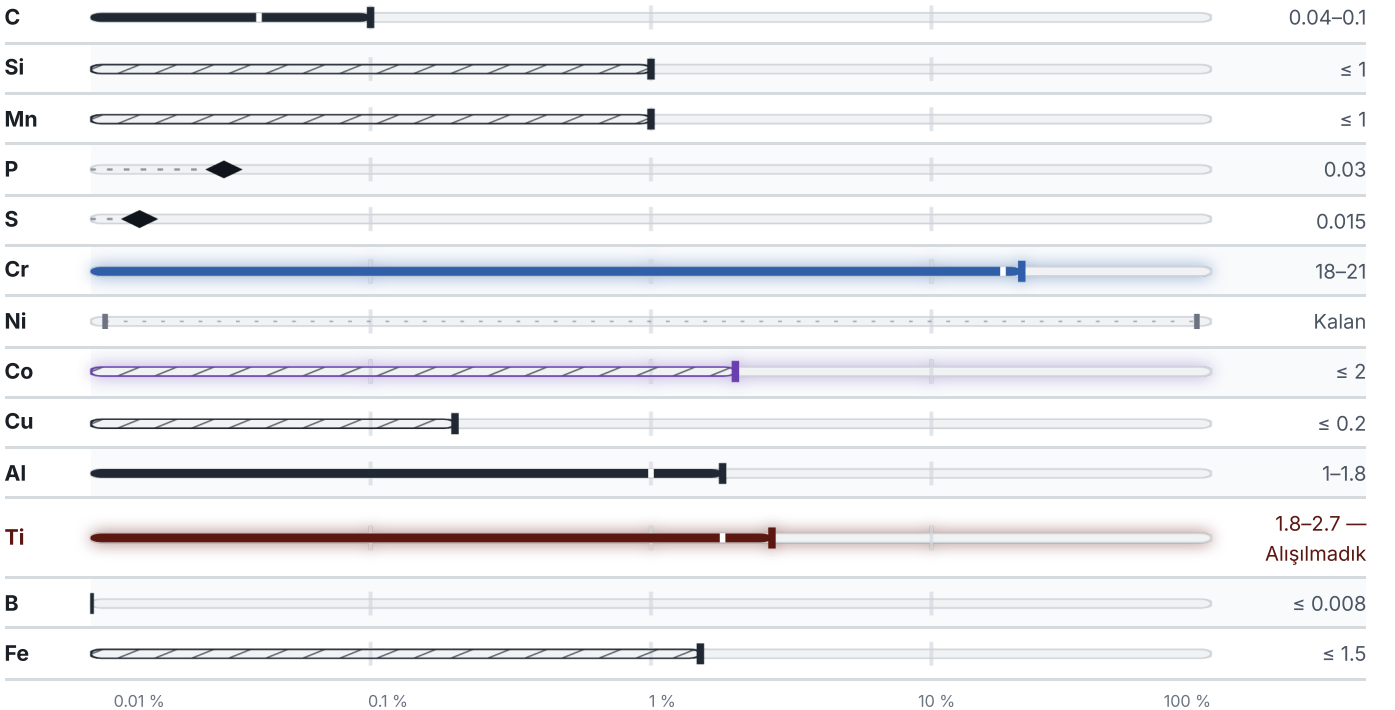
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 72.5 %
- Cr — 19.5 %
- Ti — 2.3 %
- Co — 2 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 3.7%

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, Mo.

Mekanik özellikler

1 durumda 1 değer

SOLUTION ANNEALED	HRC
Solution annealed	32

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	8.2	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

11 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Birleşik Krallık	6	Avrupa	1
736B	bs	NiCr20TiAl	Kalitenin kendi adı din-en
HR1	bs		
HR201	bs	Fransa	1
HR401	bs	NC 20 TA	afnor
HR401HR601	bs		
HR601	bs	İsveç	1
		MH-07	ss
Amerika Birleşik Devletleri	2		
N07080	uns		
B 637	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.

736B 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.

2.4631

YAYIN

15 Eyl 2026