

MALZEME NUMARASI 2.4683 · SINIF 2.4

ChN33KVJu

Malzeme no. 2.4683

CoCr22NiW olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 5 bölgeden 12 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.98 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 12 5 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 12 kayıtlı
---	--	--

Kimyasal bileşim

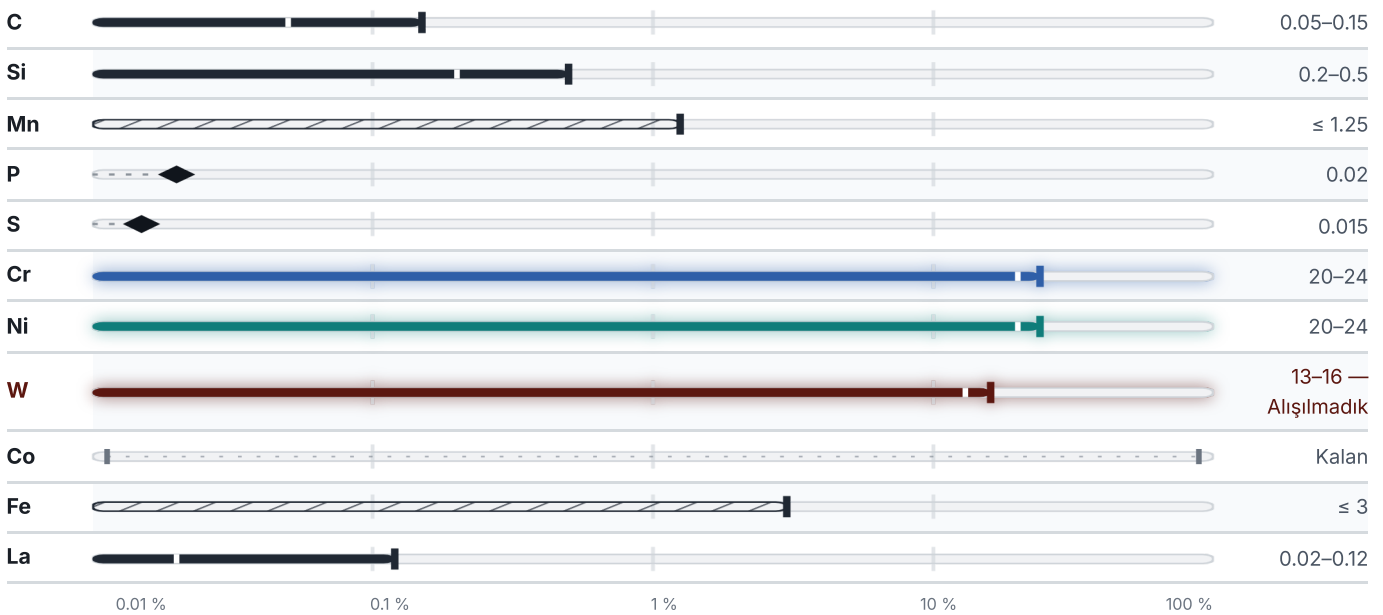
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 39.7 %
- Cr — 22 %
- Ni — 22 %
- W — 14.5 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 1.8%

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: Mo.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	8.98	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

12 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Rusya / BDT	4	Çin	3
ChN33KVJu	gost	GB/T14922-2005	gb
EK102	gost	GH188	gb
GOST5632-2014	gost	HG5188	gb
VZh145	gost		
Amerika Birleşik Devletleri / Havacılık ve uzay	3	Avrupa	1
5608	ams	CoCr22NiW	Kalitenin kendi adı din-en
5772	ams	Amerika Birleşik Devletleri	1
5801	ams	R30188	Kalitenin kendi adı uns

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.

ChN33KVJu 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.

2.4683

YAYIN

13 Eyl 2026