

MALZEME NUMARASI 2.4831 · SINIF 2.4

SG-NiCr21Mo9Nb

Malzeme no. 2.4831

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 3 bölgeden 9 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.4 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 9 3 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 13 kayıtlı
--	---	--

Kimyasal bileşim

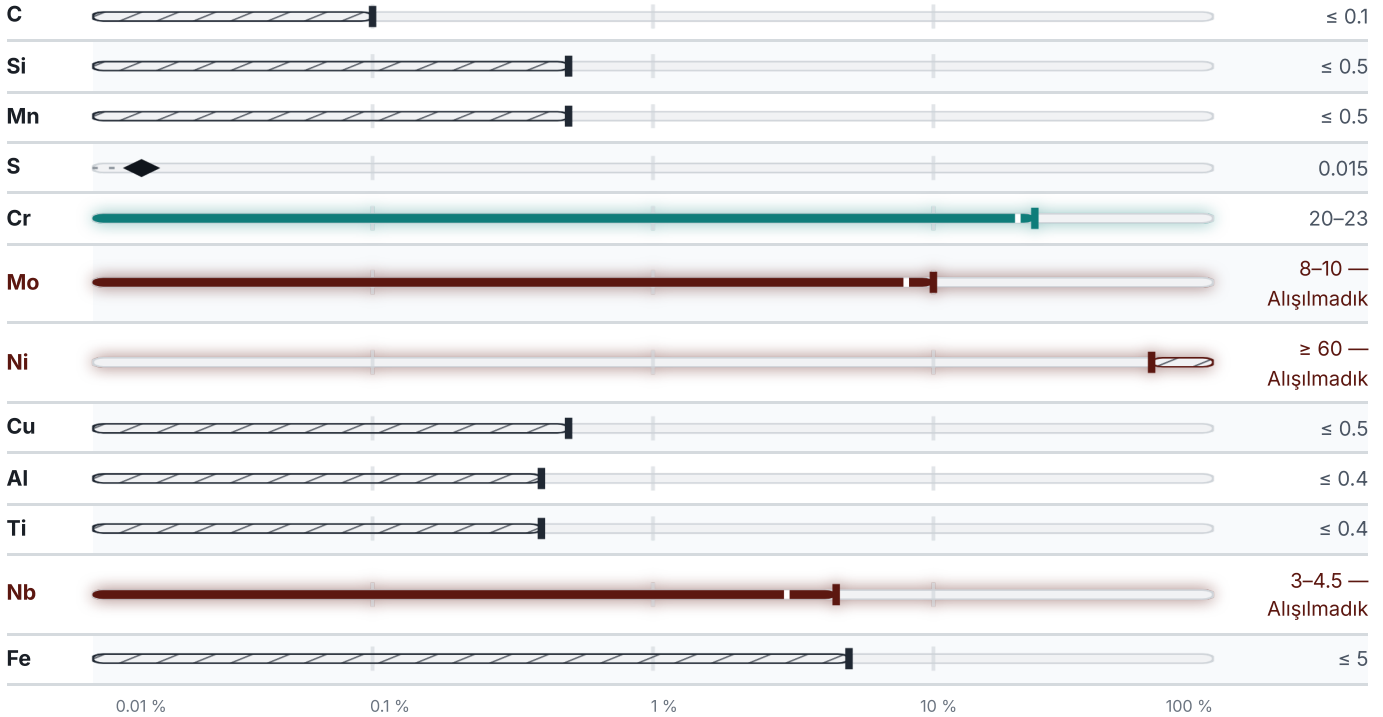
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 3.3 %
- Ni — 60 %
- Cr — 21.5 %
- Mo — 9 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 6.2%

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	8.4	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

9 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	5	Avrupa	2
N06625	uns	SG-NiCr21Mo9Nb	din-en
N06626	uns	UP-NiCr21Mo9Nb	din-en
B 443 Gr 1	astm		
B 446	astm	Amerika Birleşik Devletleri / Havacılık ve uzay	2
F3056	astm	5599	ams
		5666	ams

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.

SG-NiCr21Mo9Nb 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.

2.4831

YAYIN

13 Eyl 2026