

MALZEME NUMARASI 2.4851 · SINIF 2.4

NW6601

Malzeme no. 2.4851

NiCr23Fe olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 7 bölgeden 21 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.2 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 21 7 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 14 kayıtlı
--	--	--

Kimyasal bileşim

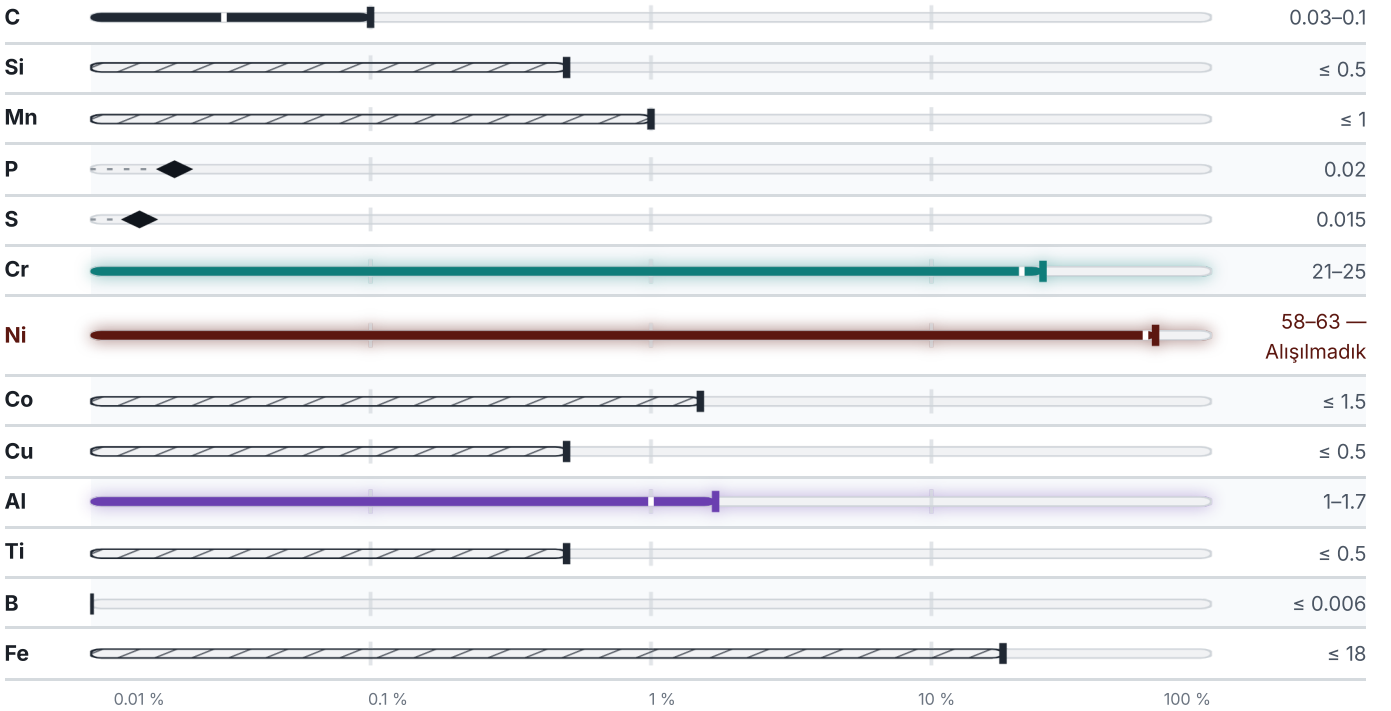
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



● Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 11 % ● Ni — 60.5 % ● Cr — 23 % ● Co — 1.5 % ● Eser miktarlar ve safsızlıklar · 4 %

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.

Mekanik özellikler

1 durumda 1 değer

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	8.2	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

21 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	9	Çin	3
N06601	uns	H06601	gb
B163	astm	HNS3103	gb
B166	astm	NS3103	gb
B167	astm		
B168	astm	Amerika Birleşik Devletleri / Havacılık ve uzay	2
B564	astm	5715	ams
B751	astm	5870	ams
B775	astm		
B829	astm	Avrupa	1
Uluslararası	4	NiCr23Fe	din-en
Ni6601	iso	Birleşik Krallık	1
NiCr23Fe15Al	iso	BS2901 NA49	bs
NW6601	iso		
SNi6601	iso	Japonya	1
		NCF601	jis

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.

NW6601 hakkında talep

Talep oluştur

Teklif, stok durumu, fabrika sertifikası ya da teknik bir soru — doğrudan malzeme sayfasından.