

MALZEME NUMARASI 1.3912 · SINIF 1.3

B 388

Malzeme no. 1.3912

Ni36 olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 4 bölgeden 10 standart tanımı.

YOĞUNLUK 8.2 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 10 4 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 6 kayıtlı
--	--	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

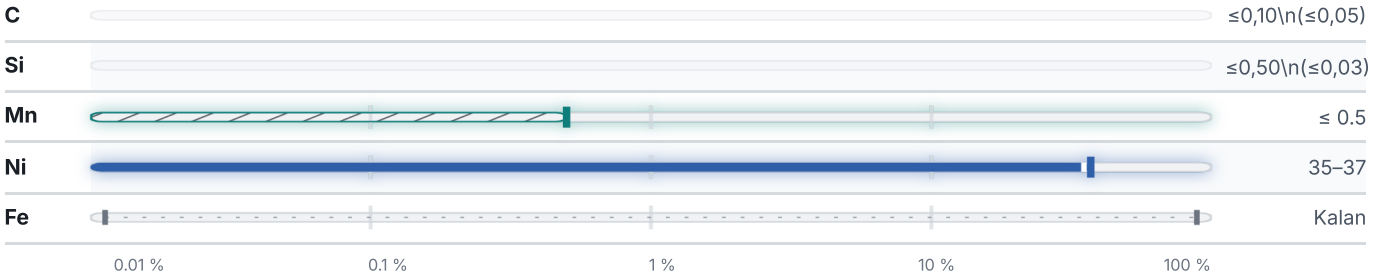
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



● Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 63.5 % ● Ni — 36 % ● Mn — 0.5 %

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: C, Si, Cr, Mo.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	8.2	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

10 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	7	Avrupa	1
K93600	uns	Ni36	din-en
K93601	uns		
K93603	uns	Çekya	1
B 388	astm	17 536	csn
B 753	astm		
F1684	astm	Sırbistan	1
F1684-06	astm	Č.5160	srps

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.

B 388 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.

1.3912

YAYIN

8 Eyl 2026