

MALZEME NUMARASI 2.4674 · SINIF 2.4

HC 204

Malzeme no. 2.4674

G-NiCo15Cr10AlTiMo olarak da geçer

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

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 3 3 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 17 kayıtlı
---	---	--

Kimyasal bileşim

Kütlece oran (%)

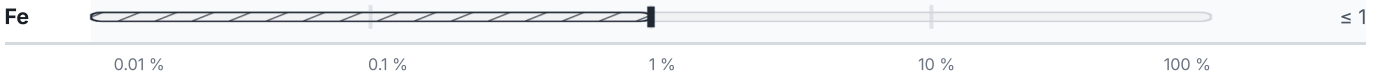
Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 60.4 %
- Co — 15 %
- Cr — 9.5 %
- Al — 5.5 %
- Eser miktarda ve safsızlıklar — 9.6%

Logaritmik ölçek, %0,01 ile %100 arası — buradaki her değer, on kat aralıklarla doğrudan karşılaştırılabilir.

C		0.15-0.2
Si		≤ 0.2
Mn		≤ 0.2
S		0.015
Cr		8-11
Mo		2-4
Ni		Kalan
V		0.7-1.2
Co		13-17
Cu		≤ 0.2
Al		5-6
Ti		4.5-5 — Alışılmadık
B		0.01-0.02 — Alışılmadık
Pb		≤ 0.002
Zr		0.03-0.09



Ölçek logaritmiktir, elementin alaşımdaki ham payı değildir — %0,01 ile %100'ü tek bir resimde dürüstçe göstermenin tek yoludur ve buradaki her değerin 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	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

3 tanım · 1 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Avrupa	1	Fransa	1	
G-NiCo15Cr10AlTiMo	Kalitenin kendi adı	din-en	NK 15 CAT	afnor
Birleşik Krallık	1			
HC 204	bs			

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.

HC 204 hakkında talep

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

[Talep oluştur](#)

ÇEVİRİM İÇİ VERİ SAYFASI

Malzeme sayfasına git

KALİTE ARAMA

Tüm kaliteleri ara

MALZEME NO.

2.4674

YAYIN

8 Eyl 2026