

MALZEME NUMARASI 1.4001 · SINIF 1.4

G-X 7 Cr 13

Malzeme no. 1.4001

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 8 bölgeden 15 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 15 8 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 7 kayıtlı
---	--	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

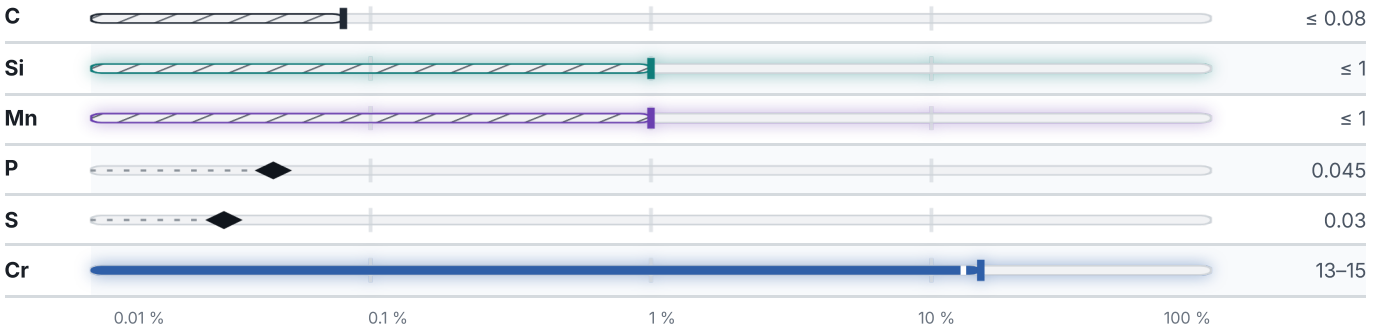
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 83.8 % Cr — 14 % Si — 1 % Mn — 1 % Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.2%

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, Mo.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

15 tanım · 1 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	4	İspanya	2
S41008	uns	F.8401	une
403	aisi-sae	F.8401-AM-X12 Cr 13	une
41 OS	aisi-sae		
410 S	aisi-sae	Birleşik Krallık	1
Avrupa	3	403S17	bs
1.4001	din-en	İsveç	1
G-X 7 Cr 13 Kalitenin kendi adı	din-en	2301	ss
X7Cr14	din-en	Çekya	1
Fransa	2	17020	csn
Z3014	afnor	Polonya	1
Z8C12	afnor	0H13	pn

Kullanıma ilişkin not. Veriler, kamuya açık standartlardan ve üretici belgelerinden bilginiz 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.

G-X 7 Cr 13 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.

1.4001

YAYIN

12 Eyl 2026