

MALZEME NUMARASI 1.3348 · SINIF 1.3

1.3348

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 8 bölgeden 13 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 13 8 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 10 kayıtlı
---	--	--

Kimyasal bileşim

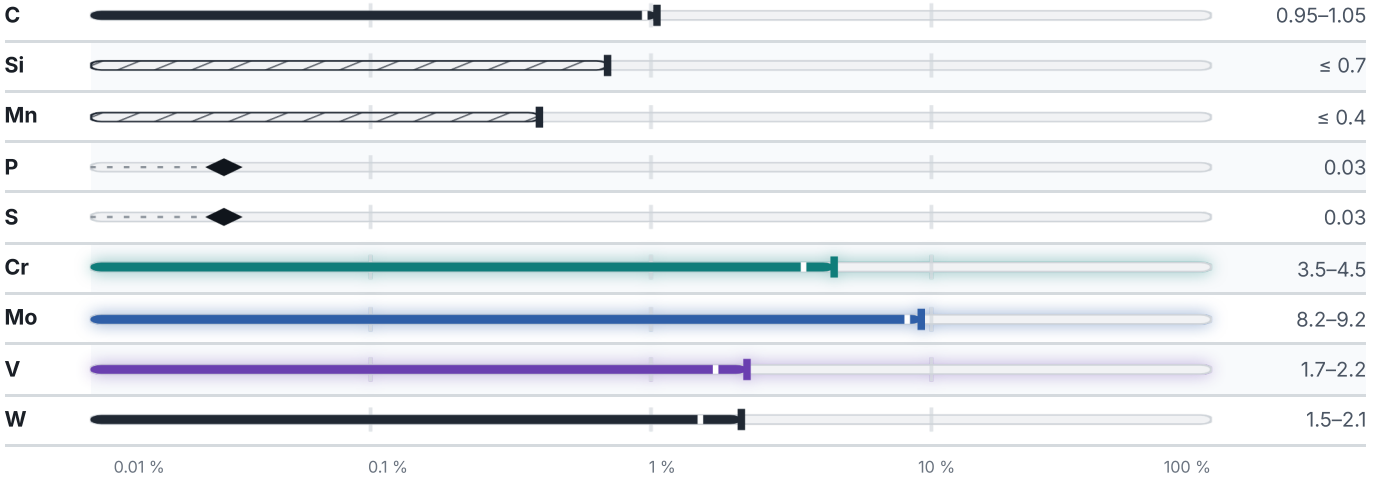
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 81.4 % Mo — 8.7 % Cr — 4 % V — 2 % 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: Ni.

Mekanik özellikler

2 durumda 2 değer

DURUM · ÖLÇÜ	HB
Annealed	269
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	269

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

13 tanım · 5 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Avrupa	3	Fransa	1
1.3348	din-en	Z100DCWV09-04-02-02	afnor
HS2-9-2	Kalitenin kendi adı		
S 2-9-2	Kalitenin kendi adı	Japonya	1
İspanya	3	SKH58	jis
2-9-2	une	İtalya	1
F.5607	une	HS2-9-2	uni
HS2-9-2	une	İsveç	1
Amerika Birleşik Devletleri	2	2782	ss
T11307	Kalitenin kendi adı	Güney Kore	1
M7	Kalitenin kendi adı	SKH58	ks

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.

1.3348 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.

1.3348

YAYIN

4 Eyl 2026