

MALZEME NUMARASI 1.4919 · SINIF 1.4

X6CrNiMo17-13

Malzeme no. 1.4919

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 7 bölgeden 13 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 13 7 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 11 kayıtlı
---	--	--

Kimyasal bileşim

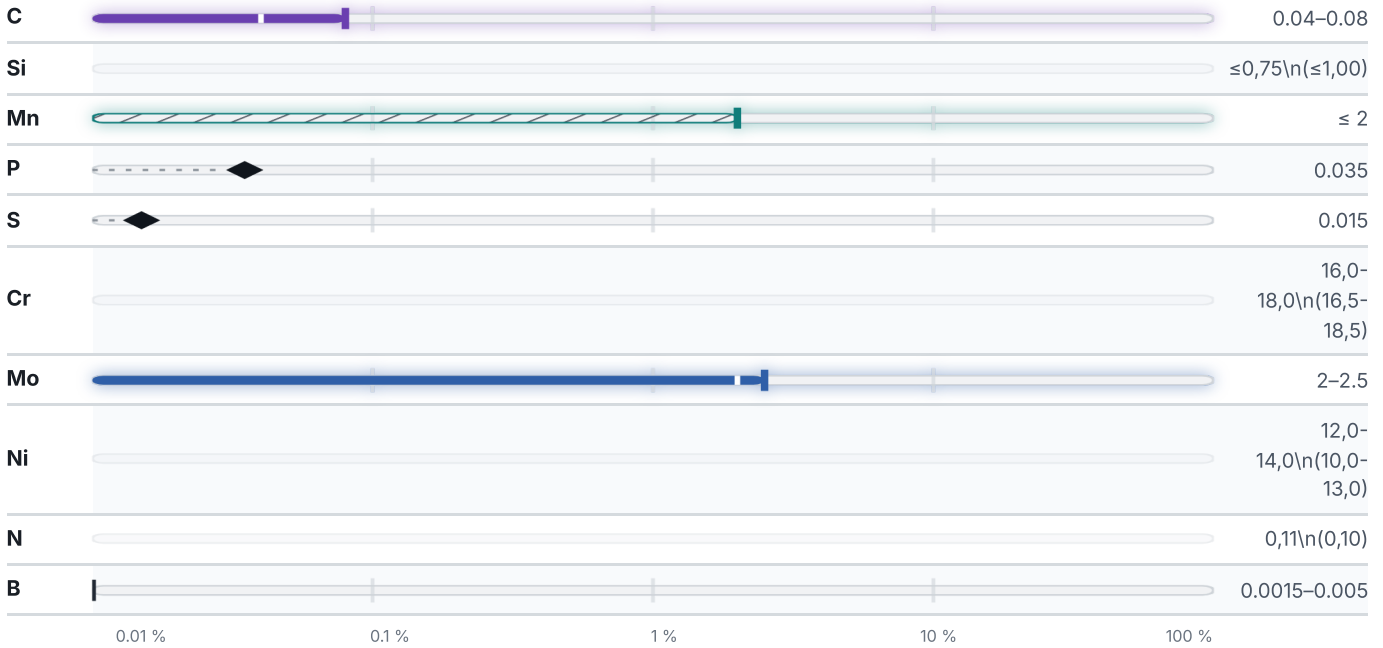
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 95.6 %
- Mo — 2.3 %
- Mn — 2 %
- C — 0.1 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.1%

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: Si, Ni, Cr.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

13 tanım · 4 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Amerika Birleşik Devletleri	3	Birleşik Krallık	2
S31609 Kalitenin kendi adı	uns	316 S 51	bs
316H Kalitenin kendi adı	aisi-sae	316 S 53	bs
S31609	aisi-sae		
Japonya	3	Fransa	1
SUS 316HFB	jis	Z6CND17-13B	afnor
SUS 316HTB	jis		
SUS 316HTP	jis	Çekya	1
		17341	csn
Avrupa	2	Slovakya	1
X6CrNiMo17-13 Kalitenin kendi adı	din-en	17 341	stn
X6CrNiMoB17-12-2 Kalitenin kendi adı	din-en		

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.

X6CrNiMo17-13 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.

1.4919

YAYIN

7 Eyl 2026