

MALZEME NUMARASI 1.3802 · SINIF 1.3

GX 120 Mn 13

Malzeme no. 1.3802

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 6 bölgeden 15 standart tanımı.

YOĞUNLUK 7.85 g/cm ³	DİĞER ADLANDIRMALAR 15 6 bölgede	ÖZELLİK DEĞERLERİ 6 kayıtlı
---	--	---------------------------------------

Kimyasal bileşim

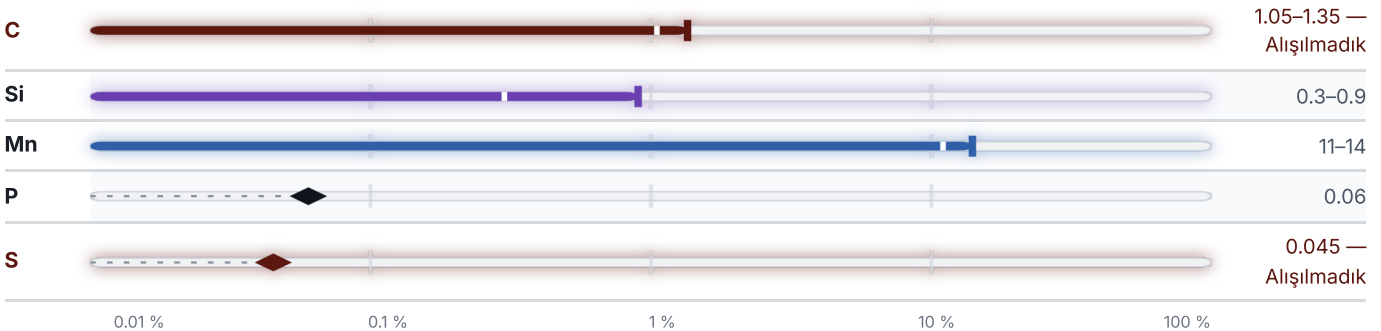
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 85.6 %
- Mn — 12.5 %
- C — 1.2 %
- Si — 0.6 %
- 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: Ni, Cr, Mo.

Fiziksel özellikler

1 değer

ÖZELLİK	DEĞER	BİRİM
Yoğunluk	7.85	g/cm ³

Standartlara göre adlandırmalar

15 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Birleşik Krallık	5	Rusya / BDT	3
BW 10	bs	120G13	gost
Ma2	bs	E1256	gost
Ma3	bs	G13	gost
Ma5	bs		
MaZ	bs	Fransa	2
		GD 233	afnor
Amerika Birleşik Devletleri	3	Z120M12	afnor
J91109 Kalitenin kendi adı	uns		
K 700	aisi-sae	Avrupa	1
A128	astm	GX 120 Mn 13 Kalitenin kendi adı	din-en
		Çekya	1
		422 920	csn

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.

GX 120 Mn 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.

1.3802

YAYIN

9 Eyl 2026