

P6M4Φ2Л

6KH4M2FS olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 1 bölgeden 5 standart tanımı.

DİĞER ADLANDIRMALAR

5 1 bölgede

ÖZELLİK DEĞERLERİ

9 kayıtlı

Kimyasal bileşim

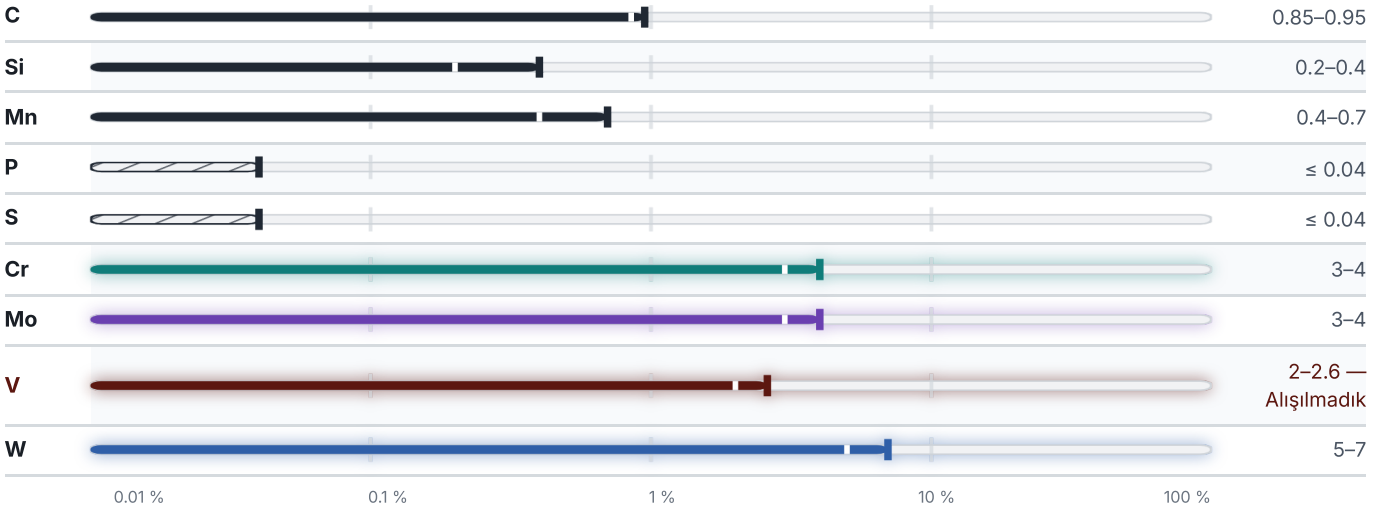
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 82.9 %
- W — 6 %
- Cr — 3.5 %
- Mo — 3.5 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 4.1%

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.

Mekanik özellikler

2 durumda 2 değer

DURUM · ÖLÇÜ	RE N/mm ²
Quenching and drawing	1800–2000
DURUM · ÖLÇÜ	HB
6KH4M2FS (6X4M2ΦC) (annealing) , GOST 5950-2000	255

Standartlara göre adlandırmalar

5 tanım · 1 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Rusya / BDT	5
6KH4M2FS	gost
90KH4M4F2V6L Kalitenin kendi adı	gost
90X4M4Φ2B6Л	gost
ДИ55	gost
P6M4Φ2Л	gost

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.

P6M4Φ2Л 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.

—

YAYIN

18 Ağu 2026