

NCF625TB

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 2 bölgeden 2 standart tanımlı.

DİĞER ADLANDIRMALAR

2 2 bölgede

ÖZELLİK DEĞERLERİ

11 kayıtlı

Kimyasal bileşim

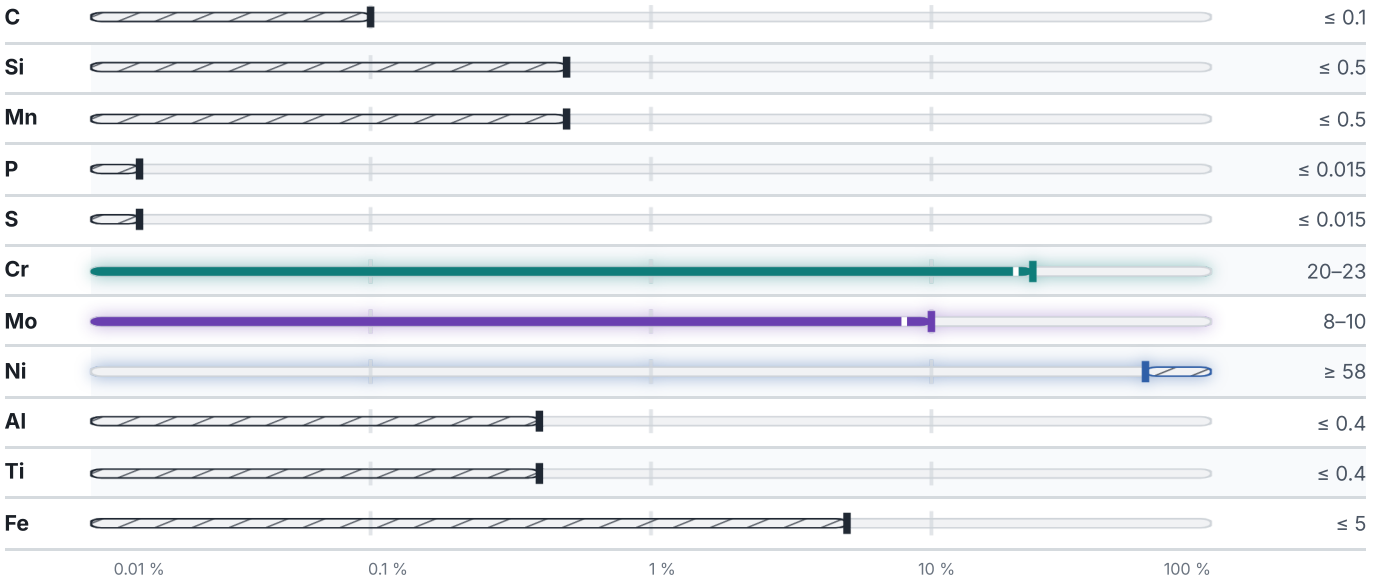
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 9.6 % ■ Ni — 58 % ■ Cr — 21.5 % ■ Mo — 9 % ■ Eser miktarlar ve safsızlıklar — 1.9%

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 11 değer

DURUM · ÖLÇÜ	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	HRC	HRB
Tubes Annealing	820	410	25–30	–	–
Tubes Solution treatment	690	275	25–30	–	–
Annealed	–	–	–	36	–
Solution treatment	–	–	–	–	100
DURUM · ÖLÇÜ	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	HRC	HRB
Tubes	690–820	275–410	30		

Standartlara göre adlandırmalar

2 tanım · 2 tanesi aynı olarak belgelenmiş

Japonya	1	Güney Kore	1
NCF625TB Kalitenin kendi adı	jis	NCF625TB Kalitenin kendi adı	ks

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.

NCF625TB 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

2 Eyl 2026