

MALZEME NUMARASI 1.0416 · SINIF 1.0

# OT400-1

## Malzeme no. 1.0416

C18D olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 17 bölgeden 34 standart tanımı.

|                                           |                                             |                                        |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| YOĞUNLUK<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | DİĞER ADLANDIRMALAR<br><b>34</b> 17 bölgede | ÖZELLİK DEĞERLERİ<br><b>18</b> kayıtlı |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|

### Kimyasal bileşim

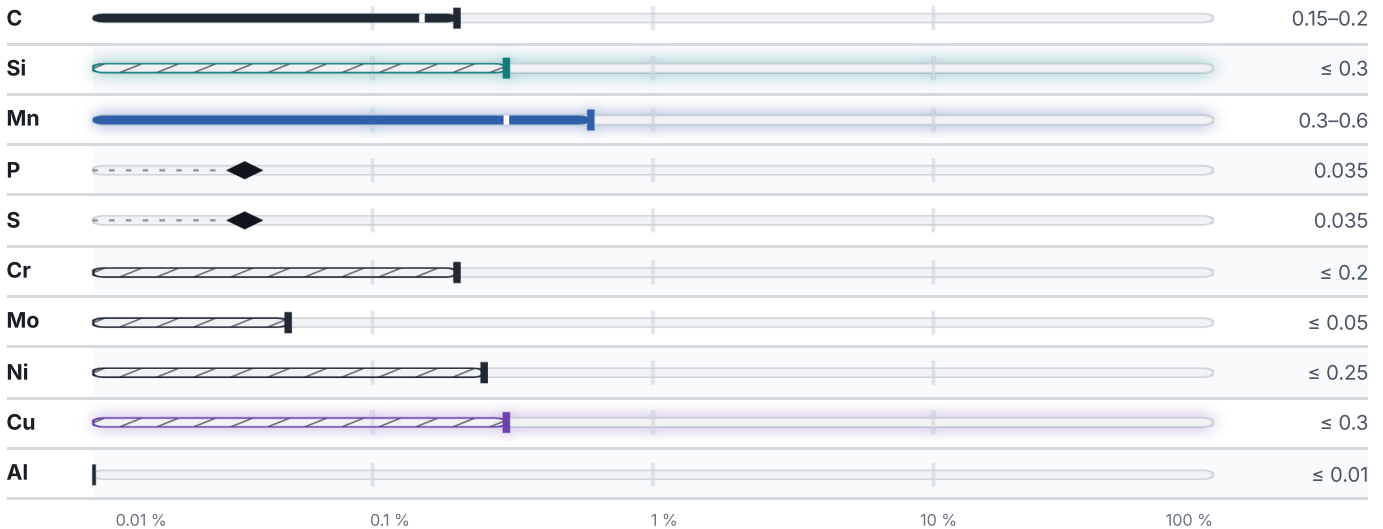
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



- Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 98.2 %
- Mn — 0.4 %
- Si — 0.3 %
- Cu — 0.3 %
- Eser miktarlar ve safsızlıklar · 0.8%

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

bileşimden hesaplanmıştır · °C

|                                |                                |                                |                               |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ÖNGÖRÜLEN AE3<br><b>819</b> °C | ÖNGÖRÜLEN AE1<br><b>722</b> °C | ÖNGÖRÜLEN ACM<br><b>423</b> °C | ÖNGÖRÜLEN BS<br><b>592</b> °C |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|

## Mekanik özellikler

1 durumda 5 değer

|                                                 |                         |                         |         |        |                          |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|
| NORMALİZİNG 910 - 930°C, DRAWING<br>670 - 690°C | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
| to 100                                          | 392                     | 196                     | 24      | 35     | 491                      |

## Fiziksel özellikler

8 değer

|              |                          |                              |                   |                |
|--------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|
| DURUM · ÖLÇÜ | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) |
| 20           | 7.82                     | —                            | —                 | —              |
| 100          | —                        | 11.9                         | 78                | 470            |
| 200          | —                        | 12.5                         | 67                | 479            |
| 400          | —                        | 13.6                         | 48                | 517            |
| 500          | —                        | 14.2                         | 41                | —              |
| 600          | —                        | —                            | —                 | 571            |

|                     |       |                   |
|---------------------|-------|-------------------|
| ÖZELLİK             | DEĞER | BİRİM             |
| Yoğunluk            | 7.85  | g/cm <sup>3</sup> |
| Dönüşüm noktası Ac1 | 735   | °C                |
| Dönüşüm noktası Ac3 | 863   | °C                |
| Dönüşüm noktası Ar3 | 840   | °C                |
| Dönüşüm noktası Ar1 | 685   | °C                |

## Teknolojik özellikler

|                           |                      |       |
|---------------------------|----------------------|-------|
| ÖZELLİK                   | DEĞER                | BİRİM |
| Kaynak kabiliyeti         | without limitations. |       |
| Flok oluşumuna duyarlılık | not predisposed      |       |
| Meneviş gevrekliği        | not predisposed      |       |

## Standartlara göre adlandırmalar

34 tanım · 3 tanesi aynı olarak belgelenmiş

|                                    |          |                    |       |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------|
| <b>Amerika Birleşik Devletleri</b> | 4        | <b>İtalya</b>      | 2     |
| G10170                             | uns      | FeG400             | uni   |
| 1017                               | aisi-sae | FeG42              | uni   |
| Gr.N1                              | aisi-sae |                    |       |
| J01700                             | aisi-sae | <b>Çekya</b>       | 2     |
|                                    |          | 422 630            | csn   |
|                                    |          | 422 633            | csn   |
| <b>Birleşik Krallık</b>            | 3        |                    |       |
| AM1                                | bs       | <b>Polonya</b>     | 2     |
| AW1                                | bs       |                    |       |
| CLA9                               | bs       | L400               | pn    |
|                                    |          | LII400             | pn    |
| <b>Japonya</b>                     | 3        |                    |       |
| S17C                               | jis      | <b>Macaristan</b>  | 2     |
| SC360                              | jis      | Ao400              | msz   |
| SC37                               | jis      | Ao400FK            | msz   |
|                                    |          |                    |       |
| <b>Avrupa</b>                      | 2        | <b>Romanya</b>     | 2     |
| C18D                               | din-en   | OT400-1            | stas  |
| GS38                               | din-en   | OT400-3            | stas  |
|                                    |          |                    |       |
| <b>Fransa</b>                      | 2        | <b>Bulgaristan</b> | 2     |
| 20-40M                             | afnor    | 15LI               | bds   |
| E20-40M                            | afnor    | 15LII              | bds   |
|                                    |          |                    |       |
| <b>Uluslararası</b>                | 2        | <b>Rusya / BDT</b> | 1     |
| 20-40                              | iso      | 15L                | gost  |
| 200-400                            | iso      |                    |       |
|                                    |          | <b>İsveç</b>       | 1     |
| <b>Çin</b>                         | 2        | 1035               | ss    |
| 15                                 | gb       |                    |       |
| ZG200-400                          | gb       | <b>Avusturya</b>   | 1     |
|                                    |          | GS38               | onorm |
|                                    |          |                    |       |
|                                    |          | <b>Tayvan</b>      | 1     |
|                                    |          | SC(37)C            | cns   |

**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.

## OT400-1 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.

1.0416

## YAYIN

24 Ağu 2026