

MALZEME NUMARASI 1.3355 · SINIF 1.3

# SKH2

## Malzeme no. 1.3355

HS18-0-1 olarak da geçer

Kimyasal bileşim, mekanik ve fiziksel değerler ve 21 bölgeden 43 standart tanımı.

|                                          |                                             |                                        |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| YOĞUNLUK<br><b>8.7</b> g/cm <sup>3</sup> | DİĞER ADLANDIRMALAR<br><b>43</b> 21 bölgede | ÖZELLİK DEĞERLERİ<br><b>14</b> kayıtlı |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|

### Kimyasal bileşim

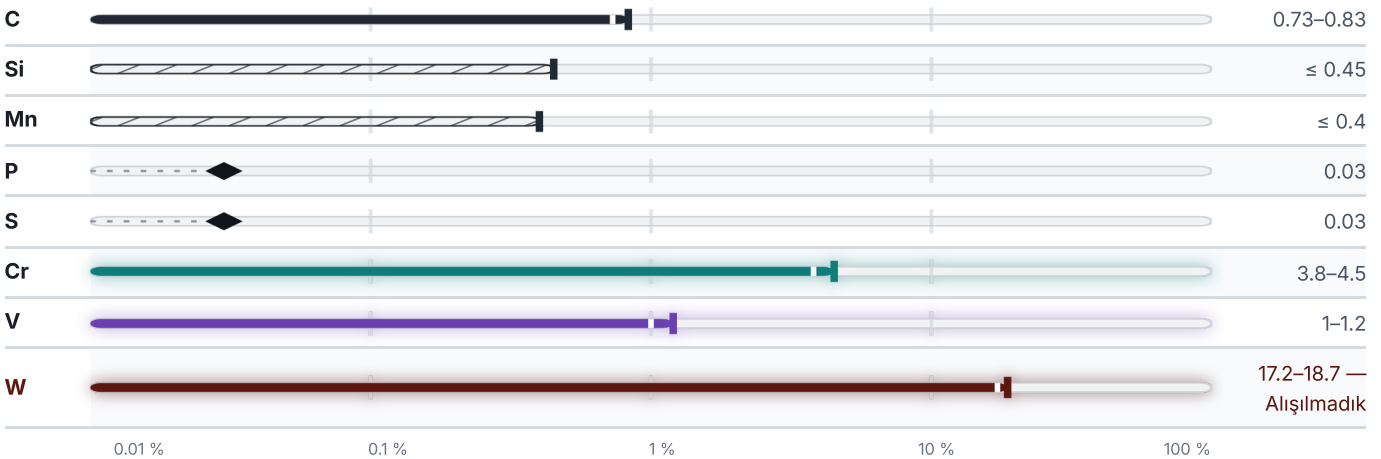
Kütlece oran (%)

Bu alaşım nedir



Demir — hiçbir standartta belirtilmeyen kalan kısım — 75.1 % W — 18 % Cr — 4.2 % V — 1.1 % Eser miktarlar ve safsızlıklar · 1.7%

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, Mo.

## Mekanik özellikler

4 durumda 8 değer

| DURUM · ÖLÇÜ                |                         |                         |         |        |                          | HB  |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|-----|
| Annealed                    |                         |                         |         |        |                          | 269 |
| DURUM · ÖLÇÜ                |                         |                         |         |        |                          | HB  |
| Soft annealed               |                         |                         |         |        |                          | 269 |
| DURUM · ÖLÇÜ                | 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> |     |
| As-delivered state          | 840                     | 510                     | 8       | 10     | 190                      |     |
| DURUM · ÖLÇÜ                |                         |                         |         |        |                          | HB  |
| (annealing) , GOST 19265-73 |                         |                         |         |        |                          | 255 |

## Fiziksel özellikler

6 değer

| DURUM · ÖLÇÜ        | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | LAMBDA<br>W/(m·K) | RHO_EL<br>nΩ·m    |  |
|---------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|--|
| 20                  | 8.8                      | 228      | –                 | 419               |  |
| 100                 | –                        | 223      | 26                | 472               |  |
| 200                 | –                        | 219      | 27                | 544               |  |
| 300                 | –                        | 210      | 28                | 627               |  |
| 400                 | –                        | 201      | 29                | 718               |  |
| 500                 | –                        | 192      | 28                | 815               |  |
| 600                 | –                        | 181      | 27                | 922               |  |
| 700                 | –                        | –        | 27                | 1037              |  |
| 800                 | –                        | –        | –                 | 1152              |  |
| 900                 | –                        | –        | –                 | 1173              |  |
| ÖZELLİK             |                          |          | DEĞER             | BİRİM             |  |
| Yoğunluk            |                          |          | 8.7               | g/cm <sup>3</sup> |  |
| Dönüşüm noktası Ac1 |                          |          | 820               | °C                |  |
| Dönüşüm noktası Ac3 |                          |          | 860               | °C                |  |
| Dönüşüm noktası Ar3 |                          |          | 770               | °C                |  |
| Dönüşüm noktası Ar1 |                          |          | 725               | °C                |  |

## Teknolojik özellikler

| ÖZELLİK           | DEĞER                | BİRİM |
|-------------------|----------------------|-------|
| Kaynak kabiliyeti | without limitations. |       |

## Isıl işlem

4 rejim

| ADIM                                                  | SICAKLIK               | ORTAM |
|-------------------------------------------------------|------------------------|-------|
| source joins the operations with + / procedural order |                        |       |
| Ön ısıtma                                             | 800–900 °C             | —     |
| Su verme                                              | 1250–1270 °C           | —     |
| Menevişleme                                           | 550 °C                 | —     |
| Tavlama                                               | Sıcaklık belirtilmemiş | —     |
| source joins the operations with + / procedural order |                        |       |
| Su verme                                              | Sıcaklık belirtilmemiş | —     |
| Menevişleme                                           | Sıcaklık belirtilmemiş | —     |
| Tavlama                                               | Sıcaklık belirtilmemiş | —     |

## Standartlara göre adlandırmalar

43 tanım · 5 tanesi aynı olarak belgelenmiş

|                                    |                     |          |                         |  |      |
|------------------------------------|---------------------|----------|-------------------------|--|------|
| <b>Amerika Birleşik Devletleri</b> |                     | 5        | <b>İtalya</b>           |  | 3    |
| T12001                             | Kalitenin kendi adı | uns      | HS18-0-1                |  | uni  |
| T1                                 | Kalitenin kendi adı | aisi-sae | X75W18KU                |  | uni  |
| T12001                             |                     | aisi-sae | X75WCrV18               |  | uni  |
| AMS 5626                           |                     | astm     | <b>Birleşik Krallık</b> |  | 2    |
| T1                                 |                     | astm     | 3355                    |  | bs   |
| <b>İspanya</b>                     |                     | 5        | BT1                     |  | bs   |
| 18-0-1                             |                     | une      | <b>Japonya</b>          |  | 2    |
| ET1                                |                     | une      | SKH                     |  | jis  |
| F.5520                             |                     | une      | SKH2                    |  | jis  |
| F.5601                             |                     | une      | <b>Rusya / BDT</b>      |  | 2    |
| HS18-0-1                           |                     | une      | R18                     |  | gost |
| <b>Fransa</b>                      |                     | 4        | P18                     |  | gost |
| 18-04-01                           |                     | afnor    | İsveç                   |  | 2    |
| HS18-0-1                           |                     | afnor    | 2721                    |  | ss   |
| Z80WCV                             |                     | afnor    | 2750                    |  | ss   |
| Z80WCV18-04-01                     |                     | afnor    | <b>Çekya</b>            |  | 2    |
| <b>Avrupa</b>                      |                     | 3        | 19810                   |  | csn  |
| 1.3355                             |                     | din-en   | 19824                   |  | csn  |
| HS18-0-1                           | Kalitenin kendi adı | din-en   |                         |  |      |
| S18-0-1                            | Kalitenin kendi adı | din-en   |                         |  |      |

|                                                        |       |                   |                        |
|--------------------------------------------------------|-------|-------------------|------------------------|
| <b>Bulgaristan</b>                                     | 2     | <b>Slovakya</b>   | 1                      |
| HS18-0-1                                               | bds   | 19 824            | stn                    |
| R18                                                    | bds   |                   |                        |
| <b>Avusturya</b>                                       | 2     | <b>Sırbistan</b>  | 1                      |
| BOHLERS200                                             | onorm | Č.6880            | srps                   |
| S200                                                   | onorm |                   |                        |
| <b>Uluslararası</b>                                    | 1     | <b>Polonya</b>    | 1                      |
| HS18-0-1                                               | iso   | SW18              | pn                     |
| <b>Amerika Birleşik Devletleri / Havacılık ve uzay</b> | 1     | <b>Macaristan</b> | 1                      |
| 5626                                                   | ams   | R3                | msz                    |
| <b>Çin</b>                                             | 1     | <b>Romanya</b>    | 1                      |
| W18Cr4V                                                | gb    | Rp3               | stas                   |
|                                                        |       | <b>Güney Kore</b> | 1                      |
|                                                        |       | SKH2              | 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.

### SKH2 hakkında talep

Teklif, stok durumu, fabrika sertifikası ya da teknik bir soru — doğrudan malzeme sayfasından.

[Talep oluştur](#)

#### ÇEVİRİM İÇİ VERİ SAYFASI

Malzeme sayfasına git

#### KALİTE ARAMA

Tüm kaliteleri ara

#### MALZEME NO.

1.3355

#### YAYIN

11 Eyl 2026