

재료 번호 1.3346 · 클래스 1.3

1.3346

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 5개 지역의 규격 명칭 9건.

|                      |                            |                     |
|----------------------|----------------------------|---------------------|
| 밀도<br><b>8</b> g/cm³ | 다른 규격 명칭<br><b>9</b> 5개 지역 | 특성값<br><b>10</b> 수록 |
|----------------------|----------------------------|---------------------|

## 화학 성분

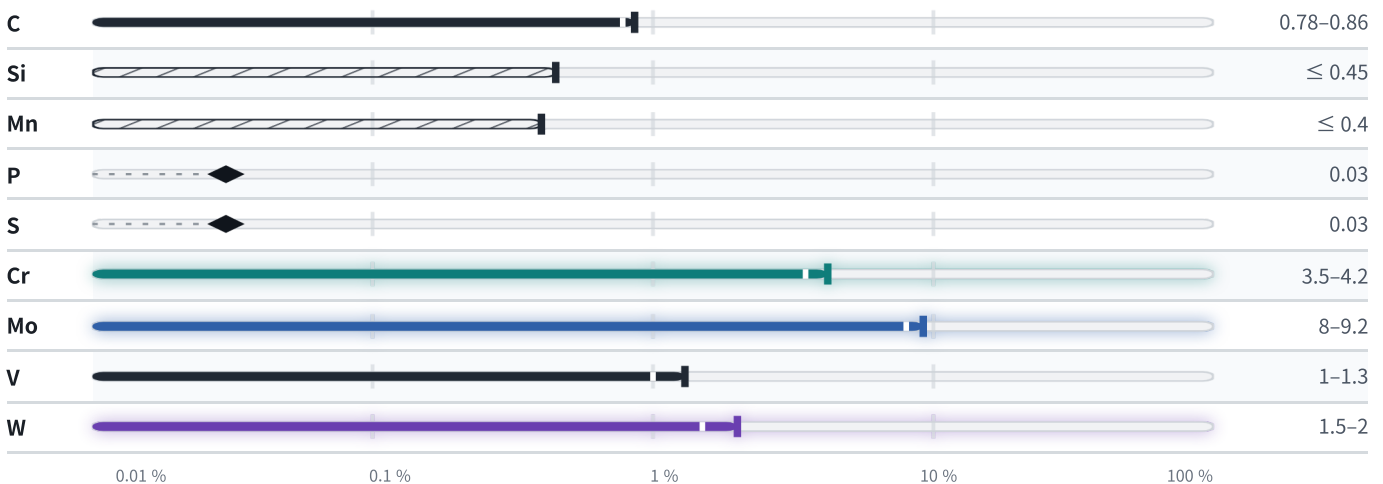
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 82.9 % ● Mo — 8.6 % ● Cr — 3.9 % ● W — 1.8 % ● 미량 원소 및 불순물 · 2.9%

로그 눈금(0.01 %~100 %) — 여기의 모든 값은 자릿수 단위로 직접 비교할 수 있습니다.



이 눈금은 로그 눈금이며, 합금 내 원소의 있는 그대로의 비율이 아닙니다. 0.01%와 100%를 하나의 그림 안에 정직하게 담는 유일한 방법이며, 여기의 어떤 값이든 서로 비교할 수 있다는 뜻입니다.

## 예측 변태 온도

이 강종의 변태 온도를 예측하기에 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Ni.

물리적 성질

1개 값

| 항목 | 값 | 단위                |
|----|---|-------------------|
| 밀도 | 8 | g/cm <sup>3</sup> |

규격별 명칭

명칭 9건 · 이 중 6건은 동일로 확인

|                                  |          |                    |       |
|----------------------------------|----------|--------------------|-------|
| 미국                               | 4        | 영국                 | 1     |
| T11301 <span>이 강종의 고유 명칭</span>  | uns      | BM1                | bs    |
| T20841 <span>이 강종의 고유 명칭</span>  | uns      | 프랑스                | 1     |
| H41 <span>이 강종의 고유 명칭</span>     | aisi-sae | Z85DCWV08-04-02-01 | afnor |
| M1 <span>이 강종의 고유 명칭</span>      | aisi-sae |                    |       |
| 유럽                               | 2        | 세르비아               | 1     |
| HS2-9-1 <span>이 강종의 고유 명칭</span> | din-en   | C.7880             | srps  |
| S 2-9-1 <span>이 강종의 고유 명칭</span> | din-en   |                    |       |

**사용 시 유의 사항.** 본 자료는 공개된 규격과 제조사 문서를 바탕으로 최선을 다해 정리한 것입니다. 재료 시험이나 EN 10204에 따른 검사 문서를 대신하지 않습니다. EN 10204 2.1, 3.1 또는 3.2에 따른 밀 시트는 문의 시 함께 요청해 주십시오. 항상 현행 판 규격이 우선합니다.

### 1.3346 관련 문의

견적, 재고, 밀 시트 또는 기술 문의 — 소재 페이지에서 바로 가능합니다.

문의 시작하기

온라인 데이터시트  
소재 페이지 보기

재질 검색  
전체 재질 검색

재료 번호  
1.3346

발행  
2026. 9. 10.