

재료 번호 2.4665 · 클래스 2.4

2.4665

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 10개 지역의 규격 명칭 26건.

밀도 8.22 g/cm ³	다른 규격 명칭 26 10개 지역	특성값 15 수록
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

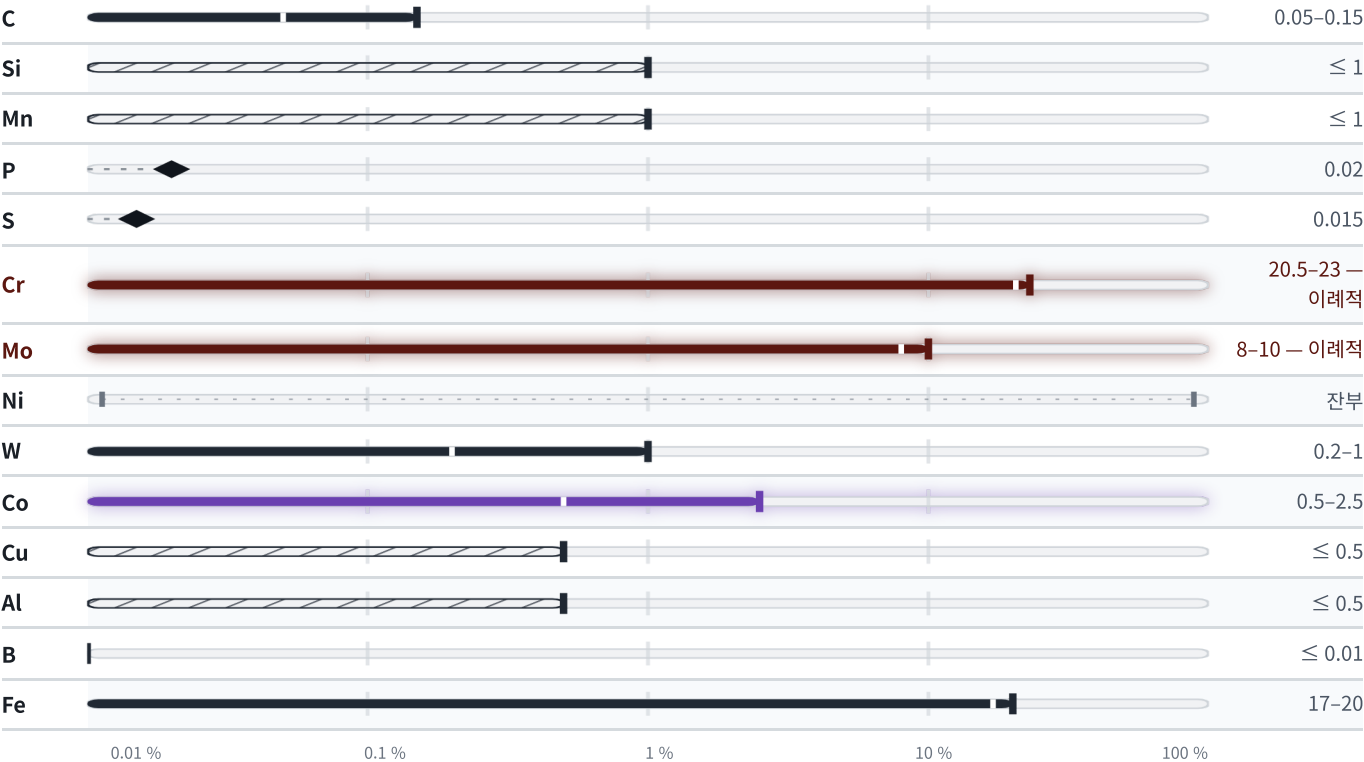
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 64 % ● Cr — 21.8 % ● Mo — 9 % ● Co — 1.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 3.7%

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	8.22	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 26건 · 이 중 2건은 동일로 확인

미국	11	중국	2
N06002	uns	HNS3312	gb
5536E	aisi-sae	NS3312	gb
Alloy X 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae		
B 572	astm	유럽	1
B 829	astm	NiCr22Fe18Mo 이 강종의 고유 명칭	din-en
B366	astm		
B435	astm	프랑스	1
B619	astm	Ne 22 FeD	afnor
B622	astm		
B751	astm	국제	1
B775	astm	NiCr21Fe18Mo9	iso
미국 / 항공우주	5	일본	1
5536	ams	NW6002	jis
5587	ams		
5588	ams	러시아 / CIS	1
5754	ams	NiCr15Fe7TiAl	gost
5798	ams		
영국	2	스웨덴	1
204	bs	MH-03	ss
HR 6	bs		

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.

2.4665 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
2.4665

발행
2026. 9. 8.