

재료 번호 2.4668 · 클래스 2.4

2.4668

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 10개 지역의 규격 명칭 29건.

밀도 8.2 g/cm³	다른 규격 명칭 29 10개 지역	특성값 16 수록
------------------------	------------------------------	---------------------

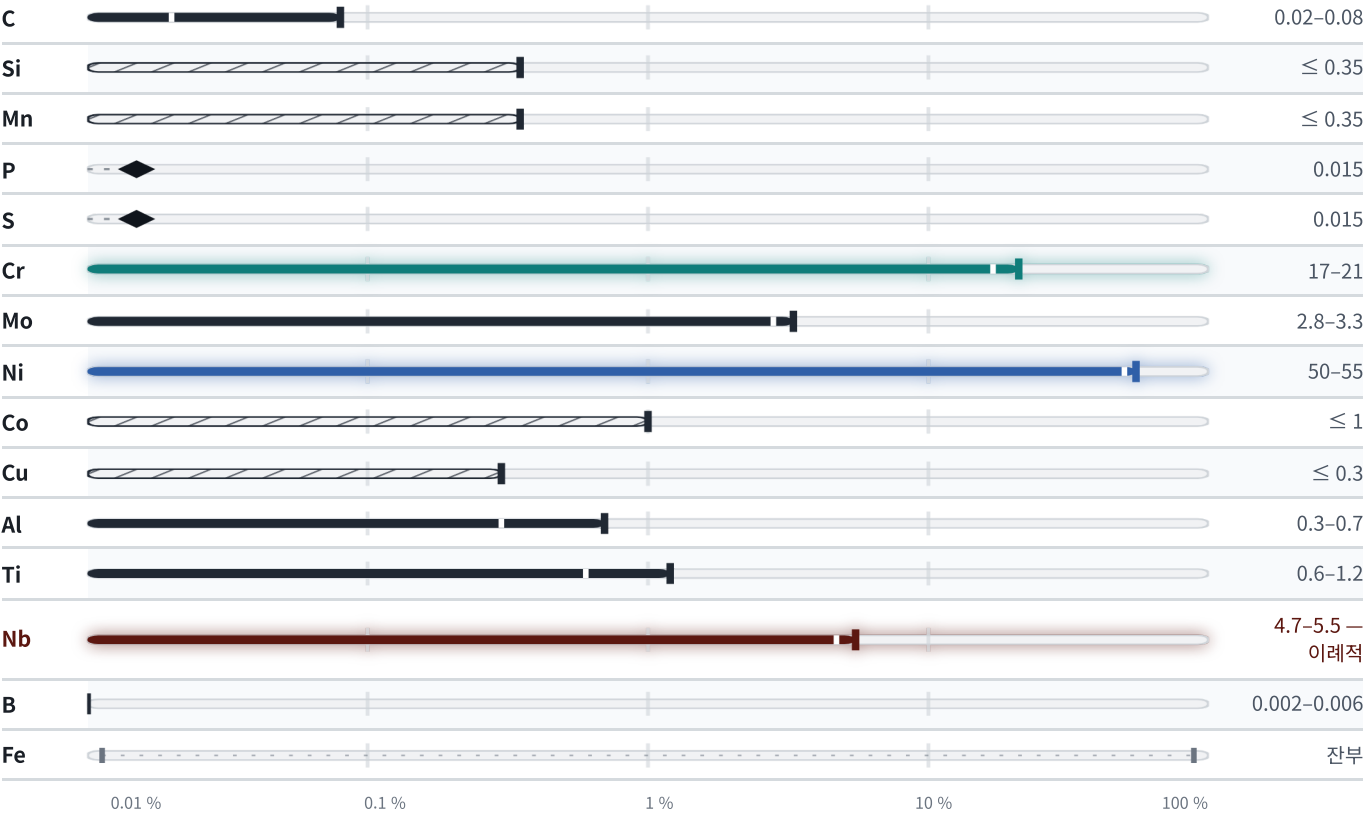
화학 성분

질량 비율(%)



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 16.9 % ● Ni — 52.5 % ● Cr — 19 % ● Nb — 5.1 % ● 미량 원소 및 불순물 · 6.5%

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 성분은 공개된 모델의 검증된 범위(저합금 성분 범위)를 벗어나므로, 여기서는 변태 온도를 예측하지 않습니다.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.2	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 29건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국 / 항공우주	9	유럽	2
5589	ams	NiCr19Fe19Nb5Mo3	din-en
5590	ams	NiCr19NbMo	din-en
5596	ams		
5597	ams	영국	2
5662	ams	BS2901 grade NA51	bs
5663	ams	HR8	bs
5664	ams		
5832	ams	국제	2
5962	ams	NiCr19Fe19Nb5Mo3	iso
		NW7718	iso
미국	6		
N07718	uns	프랑스	1
B637	astm	NC 19FeNb	afnor
B670	astm		
F3055	astm	일본	1
Inconel 718 wg AMS	astm	NCF718	jis
N07718	astm		
러시아 / CIS	4	스웨덴	1
ChN55MBJu	gost	MH-06	ss
ChN55MTJuB	gost		
XH55MБЮ	gost	대한민국	1
XH55MTЮB	gost	NCF718	ks

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.

2.4668 관련 문의

문의 시작하기

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

온라인 데이터시트	재질 검색	재료 번호	발행
소재 페이지 보기	전체 재질 검색	2.4668	2026. 9. 5.