

재료 번호 2.4668 · 클래스 2.4

5832

재료 번호 2.4668

NiCr19Fe19Nb5Mo3(으)로도 표기

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

밀도 8.2 g/cm ³	다른 규격 명칭 29 10개 지역	특성값 16 수록
------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

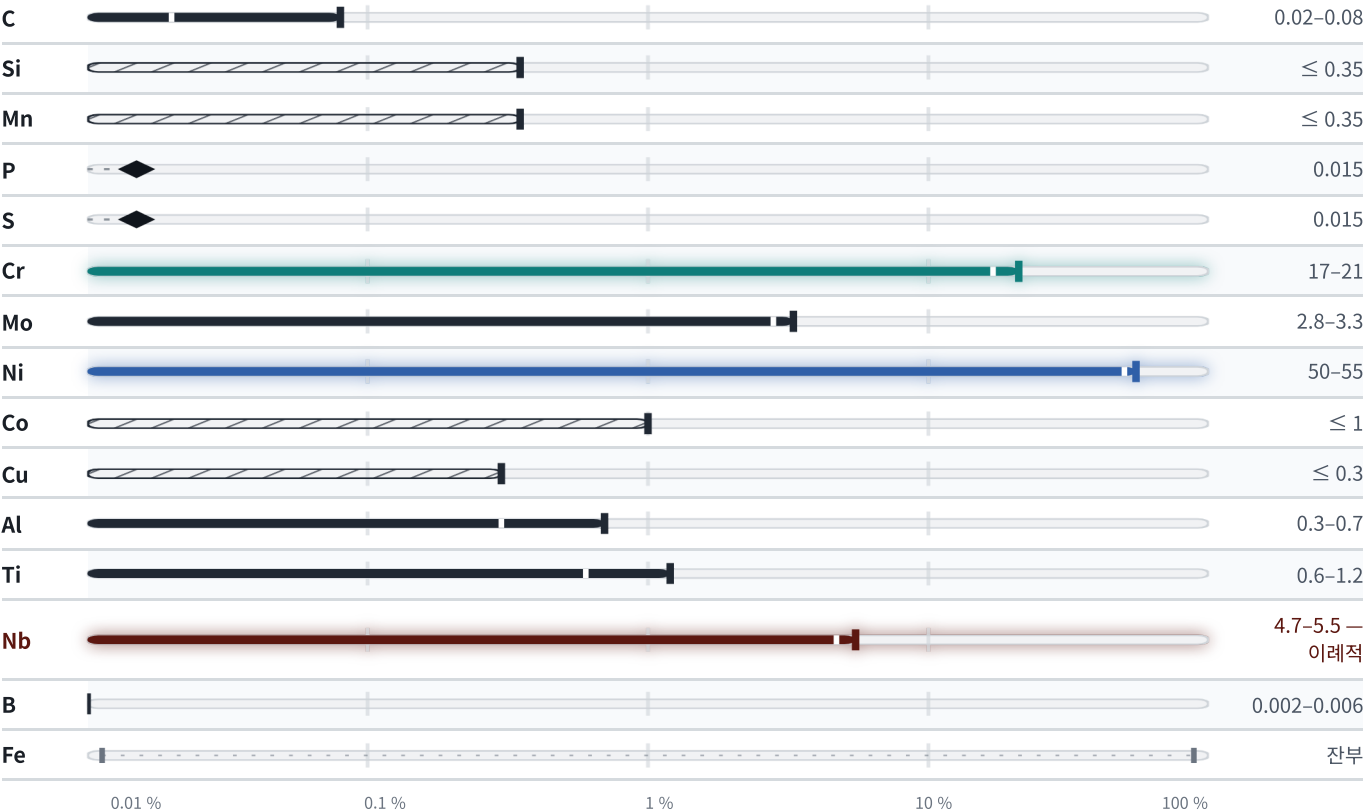
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 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 이 강종의 고유 명칭	din-en
5590	ams		NiCr19NbMo 이 강종의 고유 명칭	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 이 강종의 고유 명칭	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.

5832 관련 문의

문의 시작하기

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