

재료 번호 2.4851 · 클래스 2.4

NS3103

재료 번호 2.4851

NiCr23Fe(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 7개 지역의 규격 명칭 21건.

밀도 8.2 g/cm ³	다른 규격 명칭 21 개 지역	특성값 14 수록
------------------------------------	----------------------------	---------------------

화학 성분

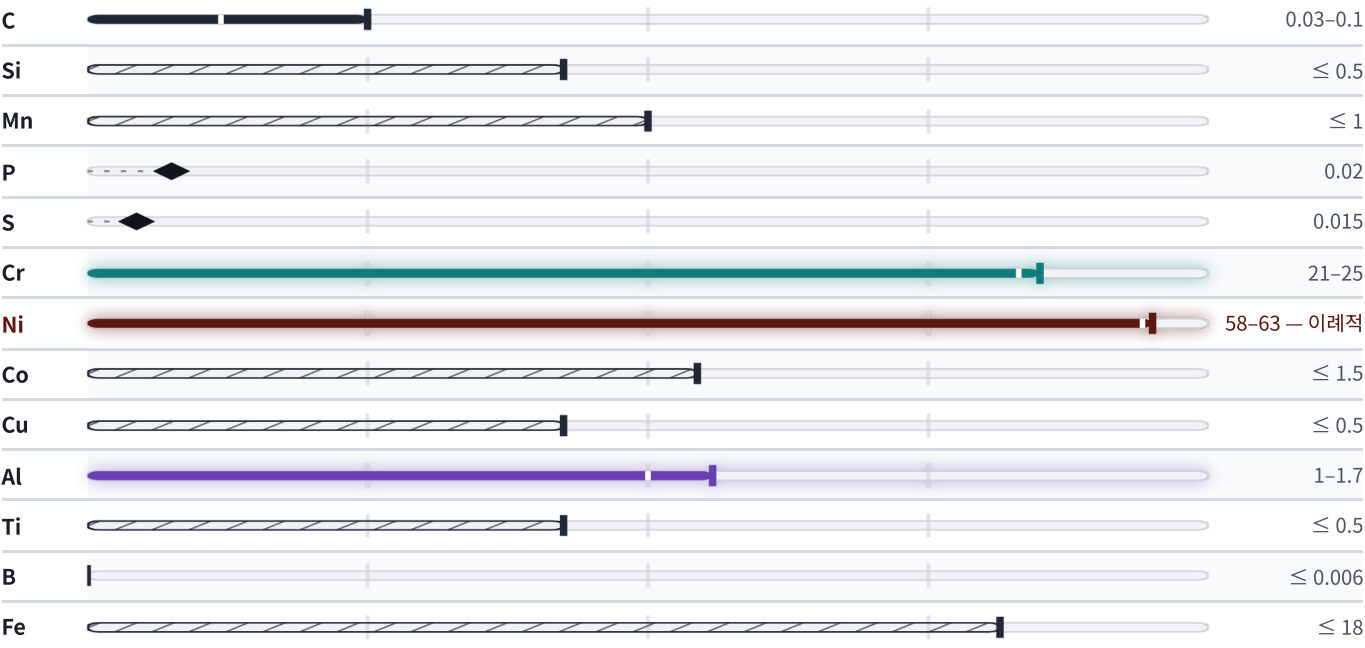
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 11 % ● Ni — 60.5 % ● Cr — 23 % ● Co — 1.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 4%

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: Mo.

기계적 성질

1개 상태, 1개 값

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.2	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 21건 · 이 중 2건은 동일로 확인

미국	9	중국	3
N06601 이 강종의 고유 명칭	uns	H06601	gb
B163	astm	HNS3103	gb
B166	astm	NS3103	gb
B167	astm		
B168	astm	미국 / 항공우주	2
B564	astm	5715	ams
B751	astm	5870	ams
B775	astm		
B829	astm	유럽	1
국제	4	NiCr23Fe 이 강종의 고유 명칭	din-en
Ni6601	iso	영국	1
NiCr23Fe15Al	iso	BS2901 NA49	bs
NW6601	iso		
SNi6601	iso	일본	1
		NCF601	jis

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.

NS3103 관련 문의

문의 시작하기

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