

재료 번호 2.4856 · 클래스 2.4

N26010

재료 번호 2.4856

NiCr22Mo9Nb(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 4개 지역의 규격 명칭 24건.

밀도 8.4 g/cm ³	다른 규격 명칭 24 4개 지역	특성값 15 수록
------------------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

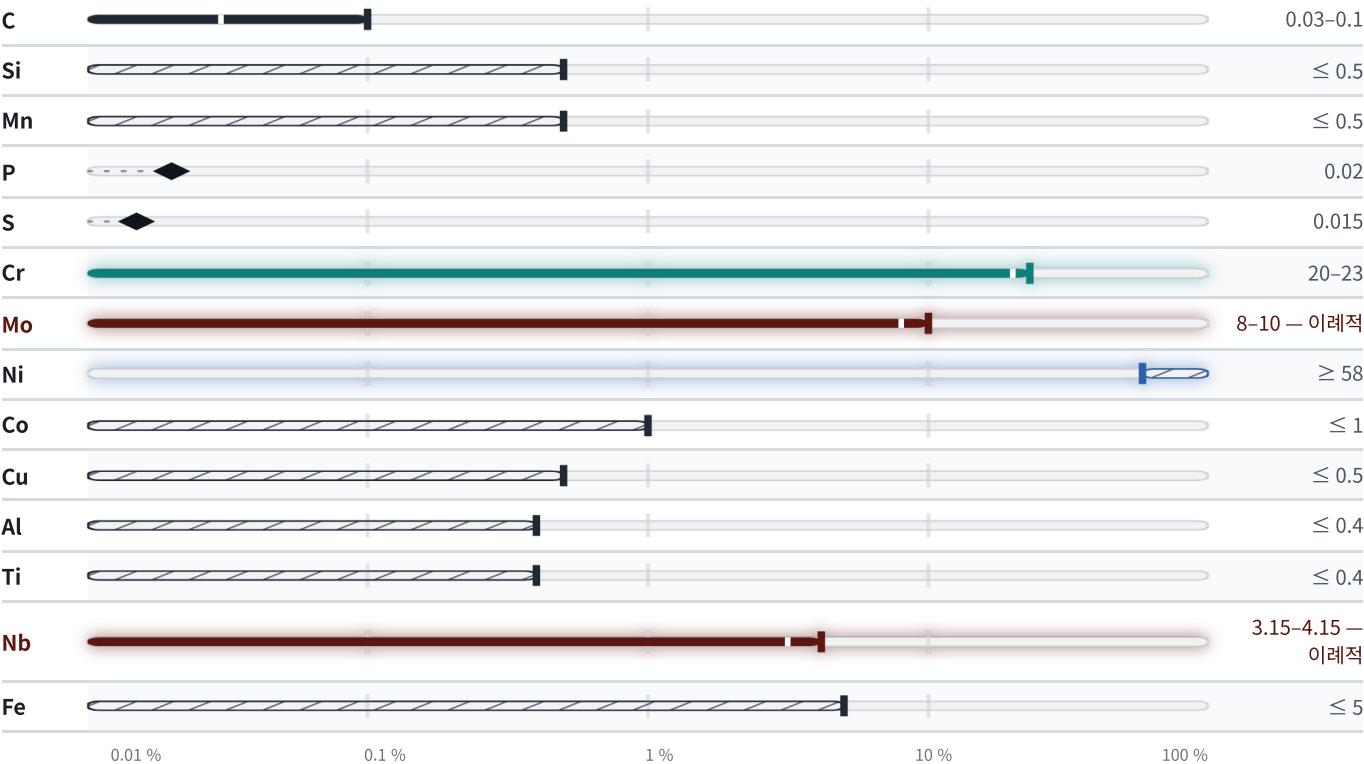
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 4.4 % ● Ni — 58 % ● Cr — 21.5 % ● Mo — 9 % ● 미량 원소 및 불순물 · 7.1%

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.

기계적 성질

1개 상태, 1개 값

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	240

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.4	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 24건 · 이 중 4건은 동일로 확인

미국	17	미국 / 항공우주	5
N06625	이 강종의 고유 명칭 uns	5599	ams
N06626	이 강종의 고유 명칭 uns	5666	ams
N26010	이 강종의 고유 명칭 uns	5837	ams
N26625	uns	5869	ams
5581	aisi-sae	5879	ams
B 366	astm	유럽	1
B 443	astm		
B 443 Gr 1	astm	NiCr22Mo9Nb	din-en
B 446	astm	프랑스	1
B 564	astm		
B444	astm	NC 22 FeDNB	afnor
B704	astm		
B705	astm		
B751	astm		
B775	astm		
B829	astm		
F3056	astm		

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.

N26010 관련 문의

문의 시작하기

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