

재료 번호 2.4360 · 클래스 2.4

B 185

재료 번호 2.4360

NiCu 30 Fe(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 6개 지역의 규격 명칭 21건.

밀도 8.8 g/cm³	다른 규격 명칭 21 6개 지역	특성값 10 수록
------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

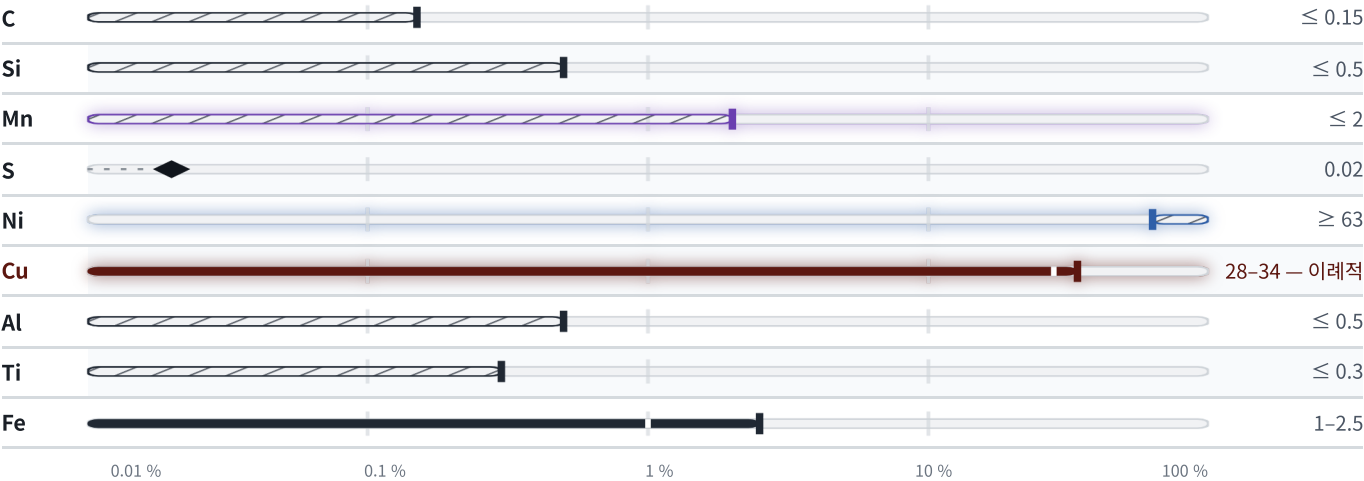
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 2.5 % ● Ni — 63 % ● Cu — 31 % ● Mn — 2 % ● 미량 원소 및 불순물 · 1.5%

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 변태 온도를 예측하기에 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Ni, Cr, Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.8	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 21건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국		8	국제		3
N04400	이 강종의 고유 명칭	uns	N04400		iso
N04405		uns	NiCu30		iso
4544		aisi-sae	NW4400		iso
B 127		astm	유럽		2
B 164		astm	NiCu 30 Fe	이 강종의 고유 명칭	din-en
B 185		astm			
B165		astm		S-NiCu 30 Fe	이 강종의 고유 명칭
B564		astm	영국		2
미국 / 항공우주		5	3072-76		bs
4574		ams	NA13		bs
4575		ams	러시아 / CIS		1
4674		ams	NMZhMts28-2,5-1,5		
4675		ams			
4730		ams			gost

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.

B 185 관련 문의

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

문의 시작하기

온라인 데이터시트	재질 검색	재료 번호	발행
소재 페이지 보기	전체 재질 검색	2.4360	2026. 9. 11.