

재료 번호 1.4961 · 클래스 1.4

832 Nb

재료 번호 1.4961

X8CrNiNb16-13(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 7개 지역의 규격 명칭 16건.

밀도 7.98 g/cm ³	다른 규격 명칭 16 7개 지역	특성값 8 수록
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------

화학 성분

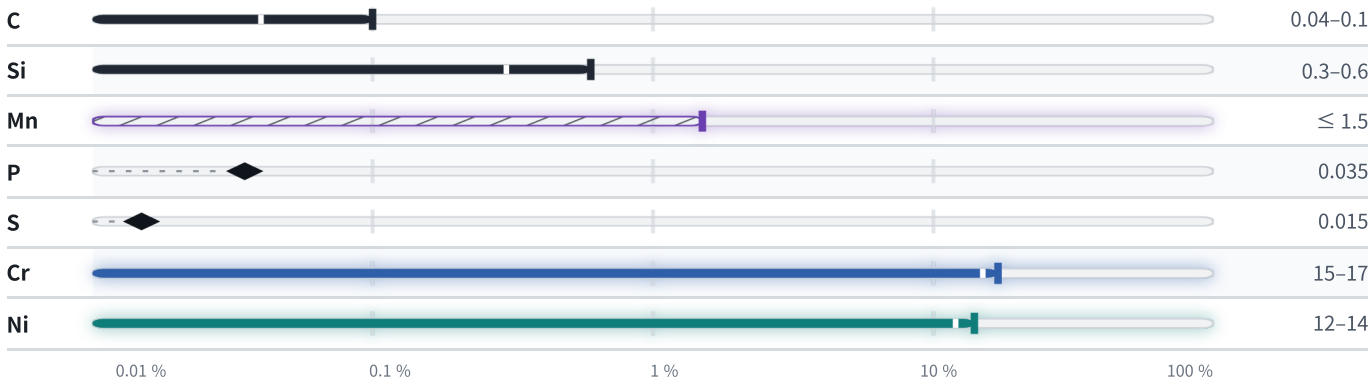
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 68.9 % ● Cr — 16 % ● Ni — 13 % ● Mn — 1.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.6%

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 예측하기 위해 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.98	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 16건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국	7	일본	2
S34700	uns	SUS 347HFB	jis
S34709 이 강종의 고유 명칭	uns	SUS 347HTP	jis
347	aisi-sae	러시아 / CIS	2
347H 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	08Ch18N10B	gost
S34709	aisi-sae	08X18H10B	gost
347 H	astm	유럽	1
TP347	astm	X8CrNiNb16-13 이 강종의 고유 명칭	din-en
영국	2	프랑스	1
347 S 51	bs	Z6CNNb18-10	afnor
832 Nb	bs	폴란드	1
		0H18N12Nb	pn

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.

832 Nb 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	1.4961	2026. 9. 19.