

재료 번호 1.4439 · 클래스 1.4

316LMN

재료 번호 1.4439

X2CrNiMoN17-13-5(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 7개 지역의 규격 명칭 14건.

밀도 8.02 g/cm³	다른 규격 명칭 14 7개 지역	특성값 10 수록
-------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

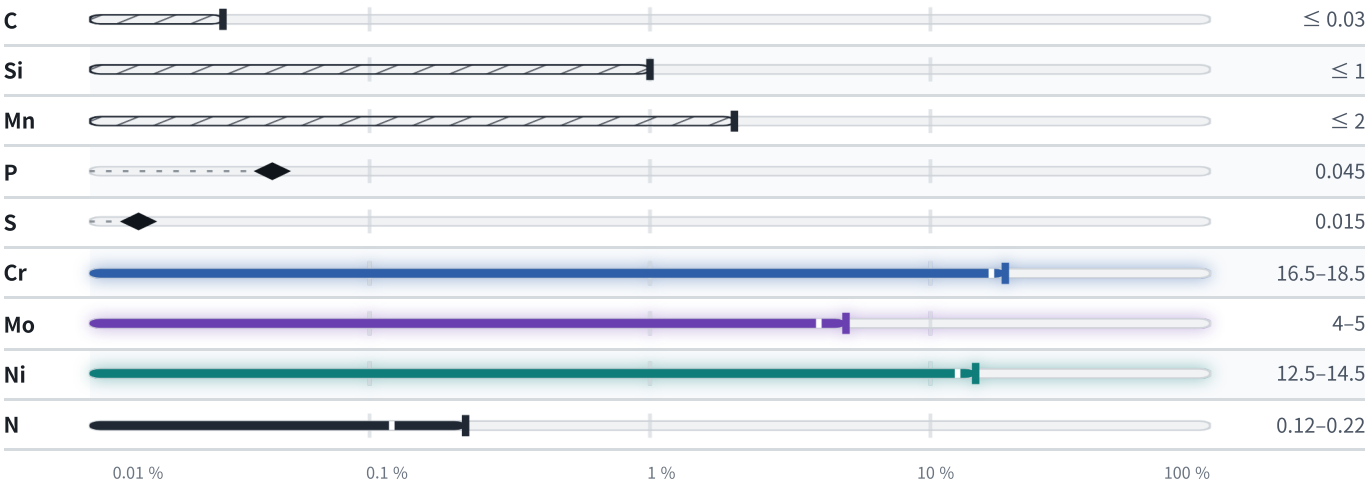
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 61.2 % ● Cr — 17.5 % ● Ni — 13.5 % ● Mo — 4.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 3.3%

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.

기계적 성질

2개 상태, 2개 값

SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	250
SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	200

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.02	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 14건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국	6	체코	2
S31726 이 강종의 고유 명칭	uns	17350	csn
316LMN	aisi-sae	17381VN	csn
317 LN	aisi-sae	프랑스	1
317LMN 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	Z3 CND 18-14-05 Az	afnor
S31726	aisi-sae	스페인	1
A 182 Grade F48	astm	F.3544	une
유럽	2	일본	1
1.4439	din-en	SUS 317	jis
X2CrNiMoN17-13-5 이 강종의 고유 명칭	din-en	스웨덴	1
		23 67	ss

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.

316LMN 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	1.4439	2026. 9. 8.