

재료 번호 1.4335 · 클래스 1.4

S31002

재료 번호 1.4335

X1CrNi25-21(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 8개 지역의 규격 명칭 36건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 36 8개 지역	특성값 10 수록
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

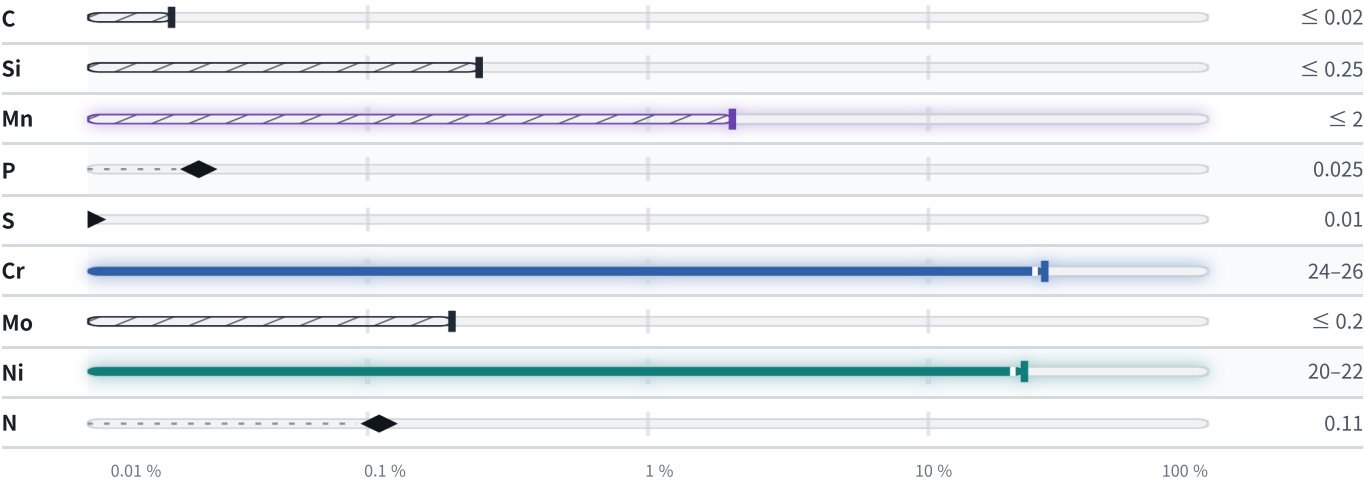
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 51.4 % ● Cr — 25 % ● Ni — 21 % ● Mn — 2 % ● 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 성분은 공개된 모델의 검증된 범위(저합금 성분 범위)를 벗어나므로, 여기서는 변태 온도를 예측하지 않습니다.

기계적 성질

1개 상태, 1개 값

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	220

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 36건 · 이 중 2건은 동일로 확인

미국	24	미국 / 항공우주	5
S31002 이 강종의 고유 명칭	uns	5521	ams
S31008	uns	5572	ams
30310S	aisi-sae	5577	ams
310S	aisi-sae	5651	ams
310L NAG	astm	7490	ams
A1012	astm		
A213	astm	영국	2
A240	astm	310S31	bs
A249	astm	310S94	bs
A264	astm		
A276	astm	유럽	1
A312	astm	X1CrNi25-21 이 강종의 고유 명칭	din-en
A314	astm		
A358	astm	프랑스	1
A409	astm	Z1CN25-20	afnor
A473	astm		
A479	astm	국제	1
A511	astm	X6CrNi25-21	iso
A554	astm		
A580	astm	일본	1
A813	astm	SUS 310S	jis
A814	astm		
A924	astm	중국	1
A943	astm	0Cr25Ni20	gb

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.

S31002 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	1.4335	2026. 9. 3.