

재료 번호 1.4959 · 클래스 1.4

1.4959

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 6개 지역의 규격 명칭 19건.

밀도 7.85 g/cm³	다른 규격 명칭 19 6개 지역	특성값 13 수록
-------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

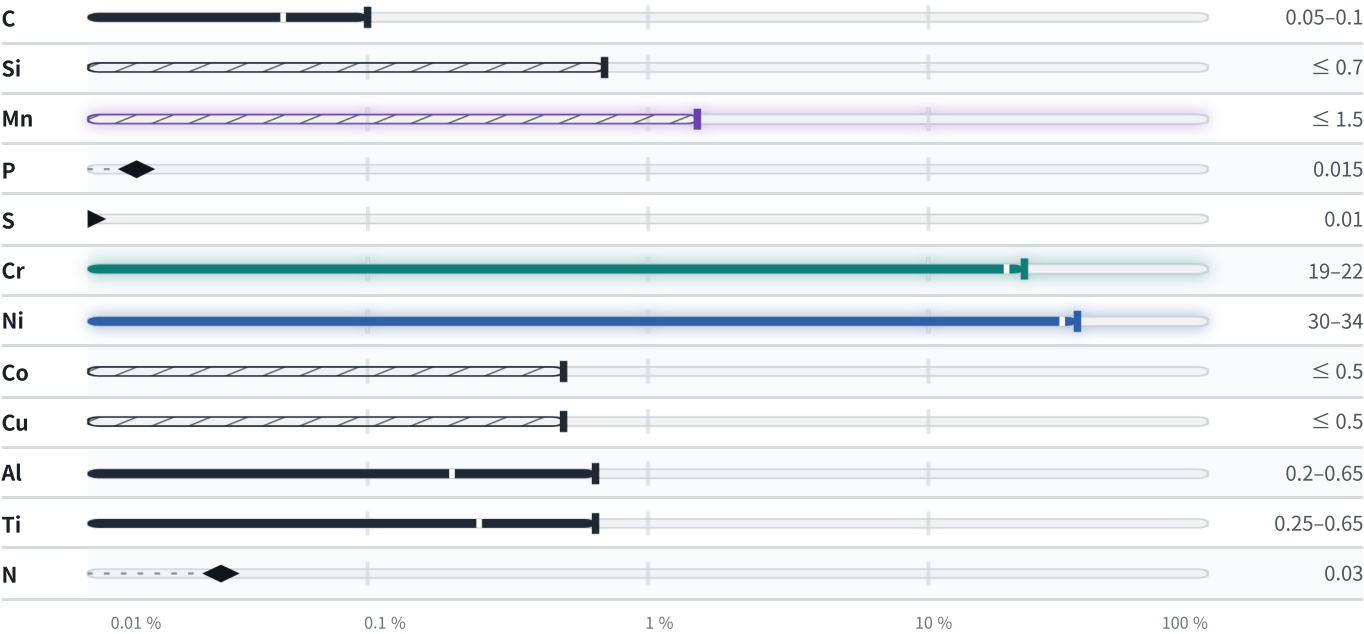
질량 비율(%)

이 합금의 정제



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 43.3 % ■ Ni — 32 % ■ Cr — 20.5 % ■ Mn — 1.5 % ■ 미량 원소 및 불순물 · 2.7%

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: Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 19건 · 이 중 5건은 동일로 확인

미국		7	영국		2
Incoloy 800		uns	NA 15		bs
Incoloy 800H		uns	NA 15 H		bs
Incoloy 800HT		uns	프랑스		2
N08800		uns	Z10NC32-21		afnor
N08810	이 강종의 고유 명칭	uns	Z8NC33-21		afnor
N08811		uns	국제		2
N08811		aisi-sae	FeNi32Cr21AlTi		iso
유럽		4	NW8800		iso
X7NiCrAlTi33-21	이 강종의 고유 명칭	din-en	러시아 / CIS		2
X8NiCrAlTi32-20	이 강종의 고유 명칭	din-en	Ch20N32T		gost
X8NiCrAlTi32-21	이 강종의 고유 명칭	din-en	EP670 /ChN32T		gost
X8NiCrAlTi33-21	이 강종의 고유 명칭	din-en			

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.

1.4959 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	1.4959	2026. 8. 23.