

재료 번호 1.4984 · 클래스 1.4

1.4984

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 3개 지역의 규격 명칭 64건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 64 3개 지역	특성값 9 수록
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------

화학 성분

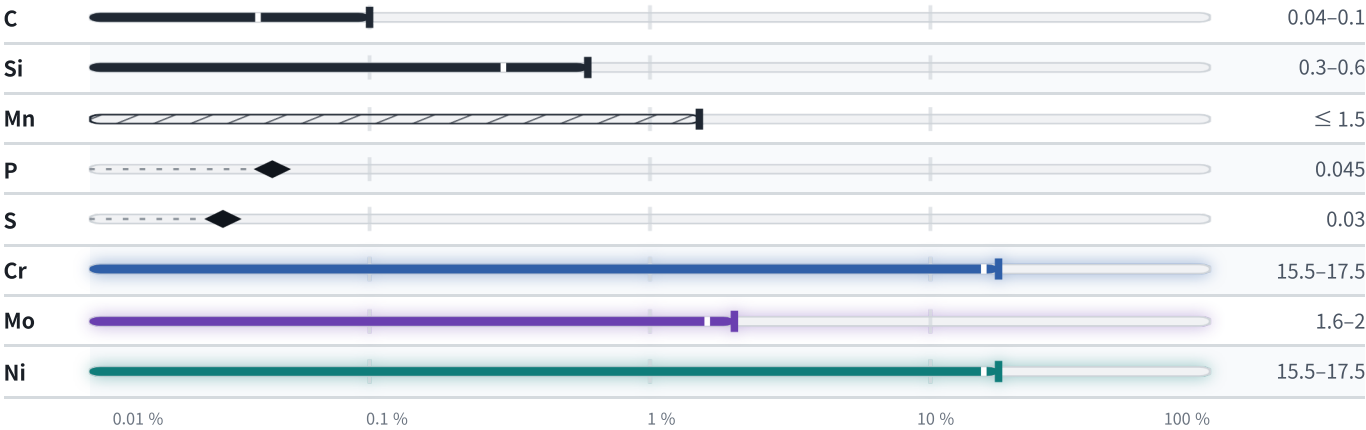
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 63.1 % ● Cr — 16.5 % ● Ni — 16.5 % ● Mo — 1.8 % ● 미량 원소 및 불순물 · 2.1%

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.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 64건 · 이 중 0건은 동일로 확인

미국	56	F3184	astm
S31600	uns	F593	astm
S31603	uns	F594	astm
30316	aisi-sae	F738	astm
316	aisi-sae	F836	astm
A 167	astm	F837	astm
A 479	astm	F879	astm
A1012	astm	F899	astm
A1022	astm	F957	astm
A1049	astm	미국 / 항공우주	7
A182	astm	5507	ams
A193	astm	5524	ams
A194	astm	5573	ams
A213	astm	5648	ams
A240	astm	5653	ams
A249	astm	5690	ams
A264	astm	5691	ams
A269	astm	브라질	1
A270	astm	316	abnt
A271	astm		
A276	astm		
A312	astm		
A313	astm		
A314	astm		
A320	astm		
A336	astm		
A358	astm		
A368	astm		
A376	astm		
A403	astm		
A409	astm		
A430	astm		
A580	astm		
A632	astm		
A666	astm		
A688	astm		
A793	astm		
A813	astm		
A814	astm		
A826	astm		
A831	astm		
A943	astm		
A965	astm		
A988	astm		
F 138	astm		
F1667	astm		
F2215	astm		
F2281	astm		

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.

1.4984 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	1.4984	2026. 9. 3.