

재료 번호 1.4373 · 클래스 1.4

1.4373

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 12개 지역의 규격 명칭 31건.

밀도 7.85 g/cm³	다른 규격 명칭 31 12개 지역	특성값 9 수록
-------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

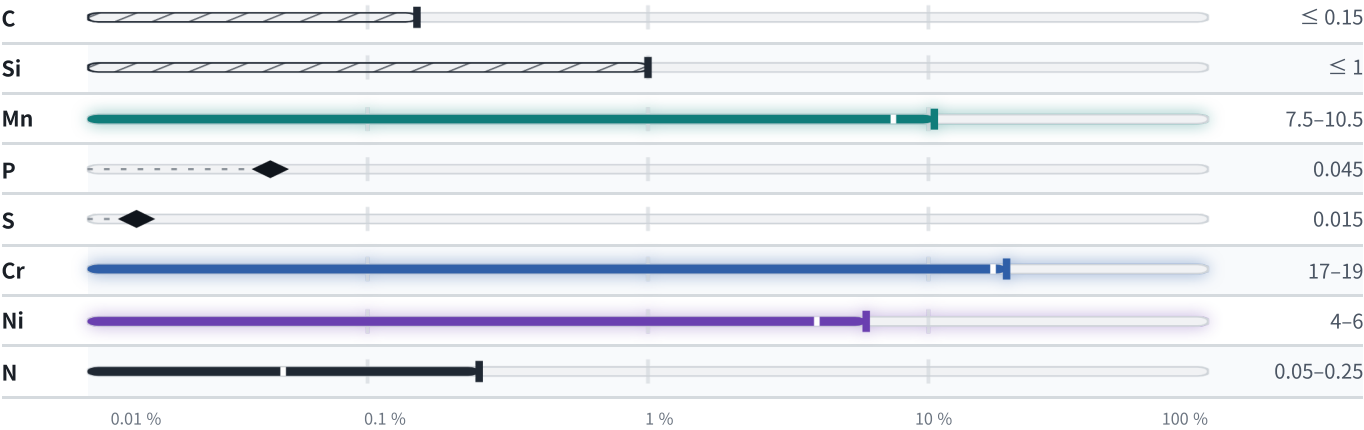
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 66.6 % ● Cr — 18 % ● Mn — 9 % ● Ni — 5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 1.4%

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.

기계적 성질

1개 상태, 4개 값

상태 · 치수	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %
Bars/Rods	520	275	40	45

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 31건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국	15	일본	2
S20100	uns	SUS201	jis
S20200 이 강종의 고유 명칭	uns	SUS202	jis
201	aisi-sae		
202 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	유럽	1
20202	aisi-sae	X12CrMnNiN18-9-5 이 강종의 고유 명칭	din-en
S20200	aisi-sae		
A1012	astm	영국	1
A213	astm	284S16	bs
A240	astm		
A249	astm	프랑스	1
A276	astm	Z12CMN17-07Az	afnor
A314	astm		
A473	astm	국제	1
A480	astm	X12CrMnNiN18-9-5	iso
A666	astm		
중국	3	체코	1
12Cr17Mn6Ni5N	gb	17460	csn
12Cr18Mn9Ni5N	gb	슬로바키아	1
1Cr18Mn8Ni5N	gb	17 460	stn
러시아 / CIS	3	폴란드	1
12Ch17G9AN4	gost	1H17N4G9	pn
12X17F9AH4	gost		
EI878	gost	대한민국	1
		STS201	ks

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.

1.4373 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	1.4373	2026. 8. 21.