

재료 번호 1.1213 · 클래스 1.1

C53G

재료 번호 1.1213

C53E(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 11개 지역의 규격 명칭 20건.

밀도 7.69 g/cm ³	다른 규격 명칭 20 11개 지역	특성값 6 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

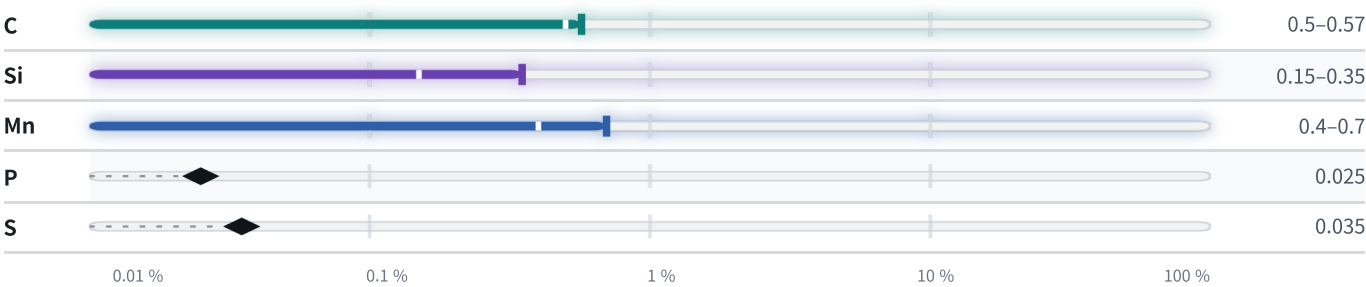
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 98.6 % ● Mn — 0.6 % ● C — 0.5 % ● Si — 0.3 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.1%

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 변태 온도를 예측하기에 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Ni, Cr, Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.69	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 20건 · 이 중 7건은 동일로 확인

유럽	4	이탈리아	2
1.1213	din-en	C50E	uni
C53E 이 강종의 고유 명칭	din-en	C53	uni
C53G 이 강종의 고유 명칭	din-en	국제	1
Cf 53 이 강종의 고유 명칭	din-en	C50 C50E4 C50M2	iso
미국	4	일본	1
G10500 이 강종의 고유 명칭	uns	S50C	jis
G10550 이 강종의 고유 명칭	uns	중국	1
1050 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	50	gb
1055 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	러시아 / CIS	1
영국	2	50	gost
060A52	bs	스웨덴	1
C50 C50E C50R	bs	1674	ss
프랑스	2	체코	1
XC48H1TS	afnor	12051	csn
XC48TS	afnor		

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.

C53G 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	1.1213	2026. 8. 21.