

재료 번호 1.1121 · 클래스 1.1

C10k

재료 번호 1.1121

C10E(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 22개 지역의 규격 명칭 61건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 61 22개 지역	특성값 7 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

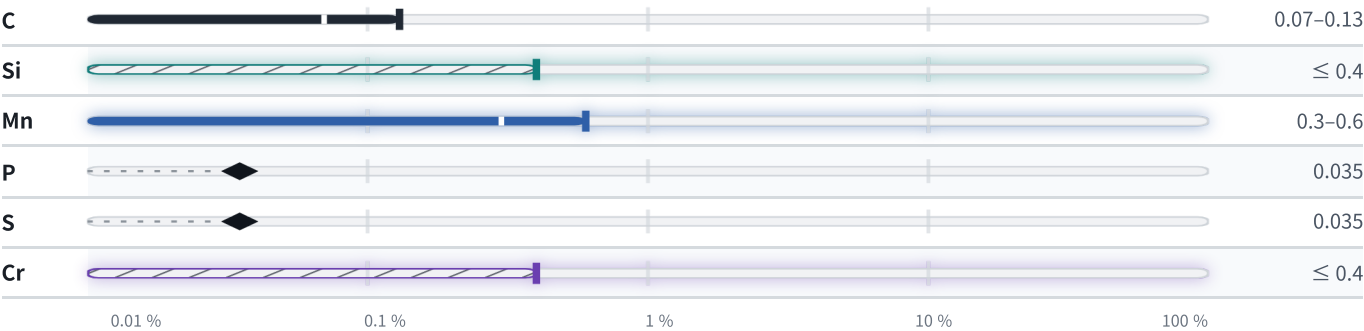
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 98.6 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.2%

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, Mo.

유럽	3
C10E 이 강종의 고유 명칭	din-en
Ck 10 이 강종의 고유 명칭	din-en
Ck15	din-en
국제	3
C10	iso
C15M2	iso
S10C	iso
중국	3
08	gb
08F	gb
10	gb
러시아 / CIS	2
08	gost
10	gost
스웨덴	2
1146	ss
1265	ss
폴란드	2
08X	pn
10	pn

대한민국	2
SM10C	ks
SM9CK	ks
체코	1
12010	csn
슬로바키아	1
12 010	stn
헝가리	1
C10	msz
루마니아	1
OLC10X	stas
불가리아	1
08	bds
오스트리아	1
RC12	onorm
벨기에	1
C10-2	nbn
스위스	1
Ck10	snv

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.

C10k 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	1.1121	2026. 9. 5.