

재료 번호 1.2060 · 클래스 1.2

2080

재료 번호 1.2060

105Cr5(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 16개 지역의 규격 명칭 27건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 27 16개 지역	특성값 7 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

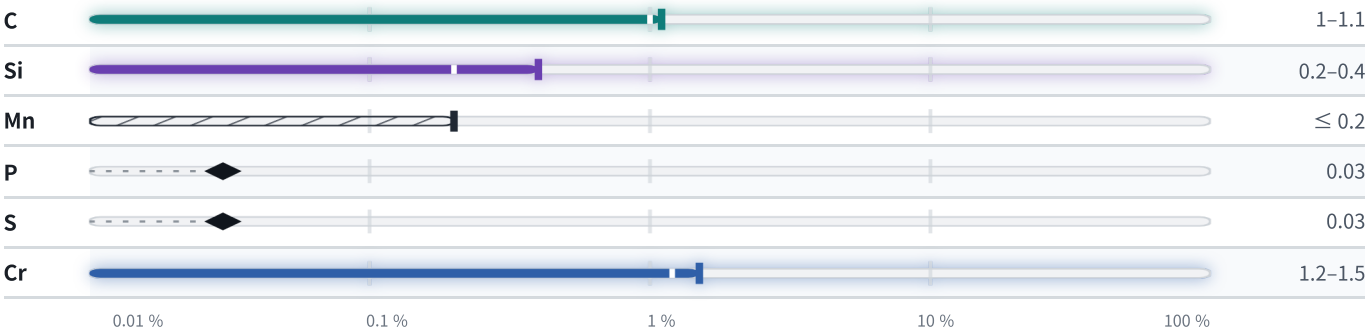
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97 % ● Cr — 1.4 % ● C — 1.1 % ● Si — 0.3 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.3%

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.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 27건 · 이 중 1건은 동일로 확인

스페인	4	오스트리아	2
F.5212	une	BOHLERK100	onorm
X120Cr12	une	K100	onorm
X210CM2	une	유럽	1
X210Cr12	une	105Cr5 이 강종의 고유 명칭	din-en
미국	3	일본	1
D3	aisi-sae	SKD1	jis
T30403	aisi-sae	중국	1
T30404	aisi-sae	Cr12	gb
프랑스	3	이탈리아	1
X200CM2	afnor	X205Cr12KU	uni
X200Cr12	afnor	스웨덴	1
Z200C12	afnor	2312	ss
영국	2	체코	1
2080	bs	19436	csn
BD3	bs	폴란드	1
러시아 / CIS	2	NC11	pn
KH12	gost	루마니아	1
X12	gost	205Cr115	stas
불가리아	2	대한민국	1
Ch12	bds	STD1	ks
X210Cr12	bds		

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.

2080 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	1.2060	2026. 9. 5.