

재료 번호 1.2008 · 클래스 1.2

19 420

재료 번호 1.2008

140Cr2(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 10개 지역의 규격 명칭 14건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 14 10개 지역	특성값 10 수록
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

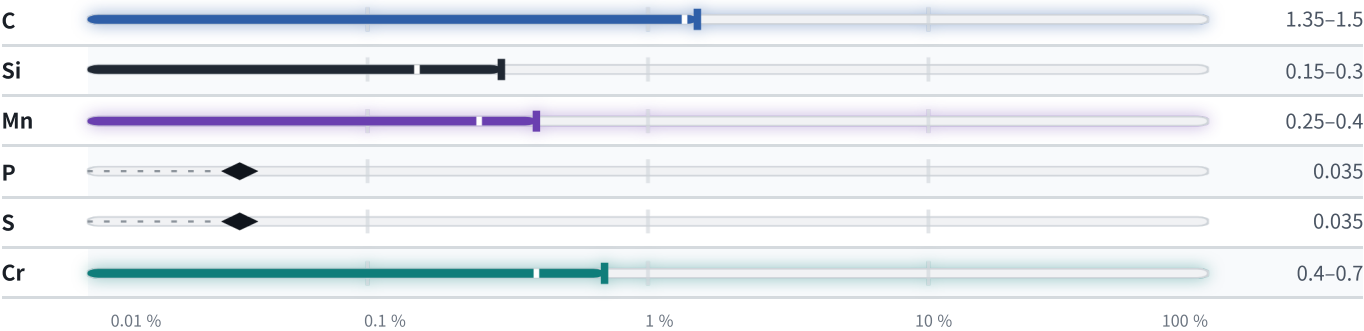
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97.4 % ● C — 1.4 % ● Cr — 0.6 % ● Mn — 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.

기계적 성질

2개 상태, 2개 값

상태 · 치수	RM N/mm ²
0.1 - 4	930
상태 · 치수	HB
(annealing) , GOST 5950-2000	248

물리적 성질

4개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³
변태점 Ac1	760	°C
변태점 Ac3	860	°C
변태점 Ar1	700	°C

규격별 명칭

명칭 14건 · 이 중 2건은 동일로 확인

유럽	3	중국	1
140Cr2 이 강종의 고유 명칭	din-en	Cr06	gb
140Cr3 이 강종의 고유 명칭	din-en		
140CrV1	din-en	체코	1
		19 420	csn
프랑스	2		
130Cr3	afnor	세르비아	1
Y2-140C	afnor	C.4143	srps
러시아 / CIS	2	폴란드	1
13KH	gost	NC5	pn
13X	gost		
		헝가리	1
일본	1	K6	msz
SKS8	jis		
		오스트리아	1
		K205	onorm

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.

19 420 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	1.2008	2026. 9. 6.