

재료 번호 1.1189 · 클래스 1.1

1.1189

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 8개 지역의 규격 명칭 14건.

밀도 7.85 g/cm³	다른 규격 명칭 14 8개 지역	특성값 9 수록
-------------------------	-----------------------------	--------------------

화학 성분

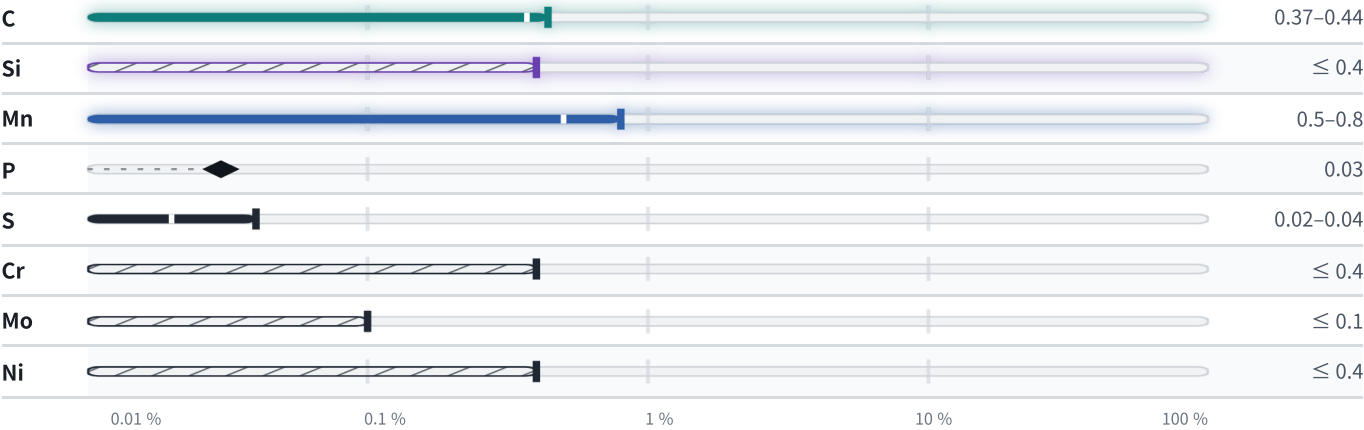
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97.6 % ● Mn — 0.7 % ● C — 0.4 % ● Si — 0.4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 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

성분으로부터 계산 · °C

예측 AE3 774 °C	예측 AE1 724 °C	예측 ACM 603 °C	예측 BS 560 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

기계적 성질

3개 상태, 17개 값

COLD DRAWN / HARD	RM N/mm ²	A %
5 – 10	700–1000	6
10 – 16	650–980	7
16 – 40	620–920	8
40 – 63	590–840	9
63 – 100	550–820	9
NORMALIZED	RM N/mm ²	A %
≤ 16	580	16
16 – 100	550	17
100 – 250	530	17
AS ROLLED AND TURNED	HB	
As rolled and turned	163–211	

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 14건 · 이 중 4건은 동일로 확인

프랑스	3	영국	2
XC 42	afnor	060A40	bs
XC38H1	afnor	080A40	bs
XC42H1u	afnor		
유럽	2	러시아 / CIS	2
C40R 이 강종의 고유 명칭	din-en	40	gost
Cm 40 이 강종의 고유 명칭	din-en	СТ.40	gost
미국	2	국제	1
G10400 이 강종의 고유 명칭	uns	C40M2	iso
1040 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	일본	1
		S 40C	jis
		이탈리아	1
		C40	uni

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.

1.1189 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	1.1189	2026. 9. 22.