

재료 번호 1.0511 · 클래스 1.0

1.0511

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 21개 지역의 규격 명칭 63건.

밀도 7.85 g/cm³	다른 규격 명칭 63 21개 지역	특성값 9 수록
-------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

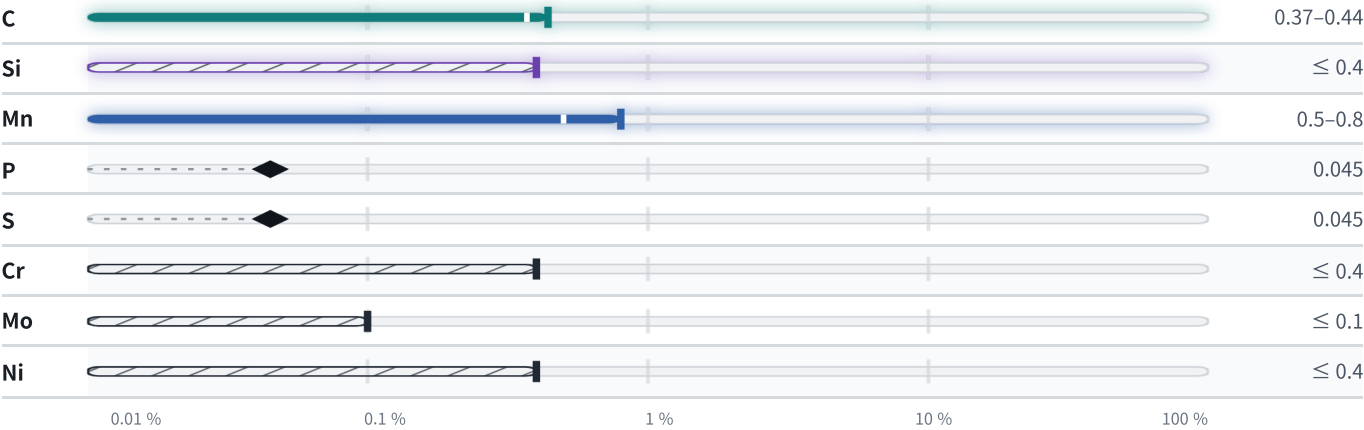
질량 비율(%)

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 63건 · 이 중 3건은 동일로 확인

프랑스		12	영국		8
2C40	afnor		060A40		bs
AF60C40	afnor		070M40		bs
AF60C45	afnor		080A40		bs
C40E	afnor		080M40		bs
CC40	afnor		C40		bs
FR38	afnor		C40E		bs
XC 42	afnor		CS40		bs
XC3841	afnor		En8		bs
XC38H1	afnor				
XC42H1	afnor		미국		6
XC42HI	afnor		G10400	이 강종의 고유 명칭	uns
XP42HI	afnor		1038		aisi-sae
			1040	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae
			1042		aisi-sae
			G10400		aisi-sae
			G10420		aisi-sae

폴란드	5	러시아 / CIS	2
40	pn	40	gost
40A	pn	СТ.40	gost
40rs	pn		
D40	pn	스웨덴	2
P40	pn	1555	ss
		1650	ss
일본	4		
S 40C	jis	오스트레일리아 / 뉴질랜드	2
S43C	jis	1040	as-nzs
SWRCH38K	jis	M1040	as-nzs
SWRCH40K	jis		
유럽	3	루마니아	2
1.0511	din-en	OLC40	stas
C40 이 강종의 고유 명칭	din-en	OLC40X	stas
Ck40	din-en		
이탈리아	3	불가리아	2
C40	uni	40	bds
C40E	uni	C40E	bds
C40R	uni		
스페인	2	체코	1
C40E	une	12041	csn
F.114.A	une		
국제	2	슬로바키아	1
C40	iso	12 041	stn
C40E4	iso		
중국	2	세르비아	1
40	gb	C1540	srps
ML40	gb		
		헝가리	1
		C40E	msz
		벨기에	1
		C40-2	nbn
		대한민국	1
		SM40C	ks

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.

1.0511 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	1.0511	2026. 9. 3.