

재료 번호 EN-JL1030

T220

재료 번호 EN-JL1030

EN-GJL-200(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 22개 지역의 규격 명칭 37건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 37 22개 지역	특성값 2 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

질량 비율(%)

이 재료 번호에 대한 출처가 확인된 화학 성분 자료가 없습니다.

예측 변태 온도

이 강종의 변태 온도를 예측하기 위해 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

물리적 성질

2개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³
nu	0.26	

규격별 명칭

명칭 37건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국	5	영국	3
F12101 이 강종의 고유 명칭	uns	200	bs
A48-30B	aisi-sae	220	bs
Class30B	aisi-sae	Grade 220	bs
No 30 B	aisi-sae		
No.30	aisi-sae		

프랑스	3
FGL200	afnor
Ft 20 D	afnor
Ft20	afnor
스웨덴	3
O120	ss
O120-00	ss
O120	ss
유럽	2
EN-GJL-200 이 강종의 고유 명칭	din-en
GG-20 이 강종의 고유 명칭	din-en
일본	2
FC20	jis
FC200	jis
러시아 / CIS	2
SCH20	gost
C420	gost
폴란드	2
Z120	pn
ZI200	pn
오스트리아	2
GG20	onorm
GG200	onorm
스페인	1
FG20	une

국제	1
200	iso
중국	1
HT200	gb
이탈리아	1
G20	uni
체코	1
422420	csn
라틴 아메리카	1
FG200	copant
헝가리	1
OV20	msz
루마니아	1
FC200	stas
오스트레일리아 / 뉴질랜드	1
T220	as-nzs
불가리아	1
Vch20	bds
벨기에	1
FGG20	nbn
네덜란드	1
GG20	nen
대만	1
FC200	cns

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.

T220 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	EN-JL1030	2026. 9. 4.