

재료 번호 EN-JL1030

EN-GJL-200

재료 번호 EN-JL1030

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 분율(%)

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	중국	1
0120	ss	HT200	gb
0120-00	ss		
O120	ss	이탈리아	1
		G20	uni
유럽	2	체코	1
EN-GJL-200 이 강종의 고유 명칭	din-en	422420	csn
GG-20 이 강종의 고유 명칭	din-en		
일본	2	라틴 아메리카	1
FC20	jis	FG200	copant
FC200	jis		
러시아 / CIS	2	헝가리	1
SCH20	gost	OV20	msz
C420	gost	루마니아	1
		FC200	stas
폴란드	2	오스트레일리아 / 뉴질랜드	1
Z120	pn	T220	as-nzs
ZI200	pn		
오스트리아	2	불가리아	1
GG20	onorm	Vch20	bds
GG200	onorm		
스페인	1	벨기에	1
FG20	une	FGG20	nbn
		네덜란드	1
국제	1	GG20	nen
200	iso	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.

EN-GJL-200 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. 5.