

재료 번호 EN-JS1083

EN-JS1083

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 21개 지역의 규격 명칭 29건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 29 21개 지역	특성값 1 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

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 29건 · 이 중 2건은 동일로 확인

미국	3	러시아 / CIS	2
65-45-12	aisi-sae	VCH50	gost
70-50-05	aisi-sae	B450	gost
80-55-06	aisi-sae		
유럽	2	이탈리아	2
EN-GJS-500-7C 이 강종의 고유 명칭	din-en	GS 500	uni
GGG-50 이 강종의 고유 명칭	din-en	GS500-7	uni
영국	2	폴란드	2
500/7	bs	ZS5002	pn
SNG 500	bs	Zs5007	pn

오스트리아	2
GGG500	onorm
SG50	onorm
프랑스	1
FGS 500-7	afnor
스페인	1
FGE 50-7	une
국제	1
500-7	iso
일본	1
FCD500	jis
중국	1
QT500-7	gb
스웨덴	1
07 27-02	ss

체코	1
422305	csn
라틴 아메리카	1
FMNP55005	copant
헝가리	1
GoV50	msz
오스트레일리아 / 뉴질랜드	1
500-7	as-nzs
불가리아	1
500-2	bds
벨기에	1
FNG50-7	nbn
네덜란드	1
GN50	nen
핀란드	1
GRP500	sfs

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-JS1083 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	EN-JS1083	2026. 9. 15.