

재료 번호 EN-JS1030

EN-JS1030

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 18개 지역의 규격 명칭 31건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 31 18개 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.

기계적 성질

1개 상태, 4개 값

상태 · 치수	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	HB
Casting, GOST 7293-85	400	250	15	—
GOST 7293-85	—	—	—	140–202

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 31건 · 이 중 2건은 동일로 확인

프랑스	5	스웨덴	2
400/17	afnor	07 17-02	ss
FCS 400-12	afnor	0717-00	ss
FGS370-17	afnor		
FGS400-12	afnor	오스트레일리아 / 뉴질랜드	2
FGS400-15	afnor	0717-02	as-nzs
		300-17	as-nzs
유럽	2		
EN-GJS-400-15 이 강종의 고유 명칭	din-en	미국	1
GGG-40 이 강종의 고유 명칭	din-en	60-40-18	aisi-sae
영국	2	스페인	1
420-12	bs	FGE 38-17	une
SNG 420	bs		
		체코	1
국제	2	422304	csn
400-12	iso		
400-15	iso	폴란드	1
		Zs40015	pn
일본	2		
FCD40	jis	불가리아	1
FCD400	jis	380-17	bds
중국	2	오스트리아	1
QT400-15	gb	SG38	onorm
QT400-18	gb		
		벨기에	1
러시아 / CIS	2	FNG38-17	nbn
VCH40	gost		
B440	gost	핀란드	1
		GRP400	sfs
이탈리아	2		
GS 370-17	uni		
GS400-12	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.

EN-JS1030 관련 문의

문의 시작하기

견적, 재고, 밀 시트 또는 기술 문의 — 소재 페이지에서 바로 가능합니다.