

재료 번호 1.0060 · 클래스 1.0

E335+CR

재료 번호 1.0060

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 21개 지역의 규격 명칭 55건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 55 21개 지역	특성값 4 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

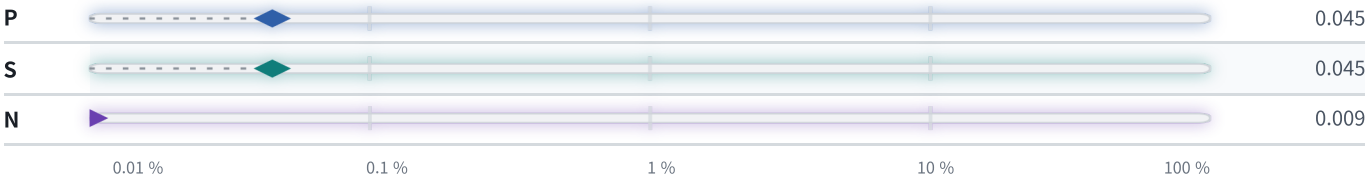
질량 비율(%)

이 합금의 정체



■ 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 99.9 % ■ P — 0 % ■ S — 0 % ■ N — 0 %

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

이 강종의 변태 온도를 예측하기에 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 55건 · 이 중 3건은 동일로 확인

러시아 / CIS	6
S345	gost
St5ps	gost
St5sp	gost
St6ps	gost
St6sp	gost
Cr6cn	gost
유럽	5
E335	din-en
E335+CR 이 강종의 고유 명칭	din-en
Fe590-2	din-en
St 60-2 G 이 강종의 고유 명칭	din-en
St60-2	din-en
영국	5
4360-55C	bs
4360-55E	bs
55C	bs
E335	bs
Fe590-2FN	bs
스페인	4
A590	une
A590-2	une
E355	une
Fe590-2FN	une
이탈리아	4
E335	uni
Fe580	uni
Fe590	uni
Fe60-2	uni
미국	3
A572	aisi-sae
A572Gr.65	aisi-sae
A678 Grade C 이 강종의 고유 명칭	astm
스웨덴	3
1650	ss
1650-00	ss
1650-01	ss
헝가리	3
A 60	msz
E355	msz
Fe590-2	msz

불가리아	3
ASt6	bds
E335	bds
WSt6sp	bds
프랑스	2
A60-2	afnor
E335	afnor
국제	2
Fe590	iso
FeE690	iso
일본	2
SM570	jis
SM58	jis
중국	2
HRB335	gb
Q345C	gb
폴란드	2
MSt6	pn
St6	pn
오스트리아	2
St590	onorm
St60F	onorm
벨기에	2
A590-1.2	nbn
FE590-2FN	nbn
체코	1
11600	csn
슬로바키아	1
11 600	stn
세르비아	1
C\0645	srps
루마니아	1
OL60.1k	stas
스위스	1
St60-2	snv

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.

E335+CR 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	1.0060	2026. 8. 21.