

재료 번호 1.0060 · 클래스 1.0

St 60-2 G

재료 번호 1.0060

E335+CR(으)로도 표기

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

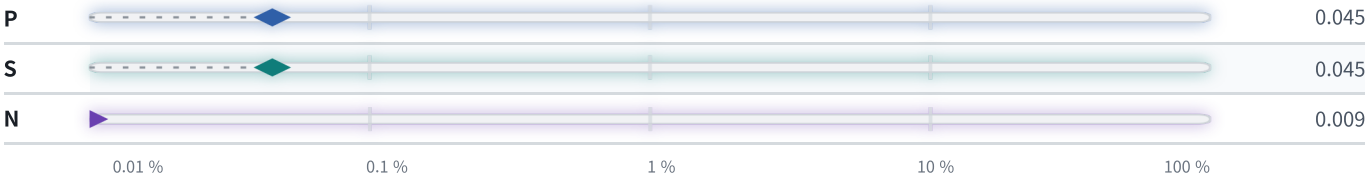
질량 분율(%)

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	불가리아	3
S345	gost	ASt6	bds
St5ps	gost	E335	bds
St5sp	gost	WSt6sp	bds
St6ps	gost		
St6sp	gost	프랑스	2
Cr6cn	gost	A60-2	afnor
		E335	afnor
유럽	5		
E335	din-en	국제	2
E335+CR 이 강종의 고유 명칭	din-en	Fe590	iso
Fe590-2	din-en	FeE690	iso
St 60-2 G 이 강종의 고유 명칭	din-en		
St60-2	din-en	일본	2
		SM570	jis
영국	5	SM58	jis
4360-55C	bs		
4360-55E	bs	중국	2
55C	bs	HRB335	gb
E335	bs	Q345C	gb
Fe590-2FN	bs		
		폴란드	2
스페인	4	MSt6	pn
A590	une	St6	pn
A590-2	une		
E355	une	오스트리아	2
Fe590-2FN	une	St590	onorm
		St60F	onorm
이탈리아	4		
E335	uni	벨기에	2
Fe580	uni	A590-1.2	nbn
Fe590	uni	FE590-2FN	nbn
Fe60-2	uni		
		체코	1
미국	3	11600	csn
A572	aisi-sae		
A572Gr.65	aisi-sae	슬로바키아	1
A678 Grade C 이 강종의 고유 명칭	astm	11 600	stn
스웨덴	3	세르비아	1
1650	ss	C\0645	srps
1650-00	ss		
1650-01	ss	루마니아	1
		OL60.1k	stas
헝가리	3		
A 60	msz	스위스	1
E355	msz	St60-2	snv
Fe590-2	msz		

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.

St 60-2 G 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. 9. 22.