

재료 번호 1.7015 · 클래스 1.7

15Cr3

재료 번호 1.7015

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 14개 지역의 규격 명칭 36건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 36 14개 지역	특성값 8 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

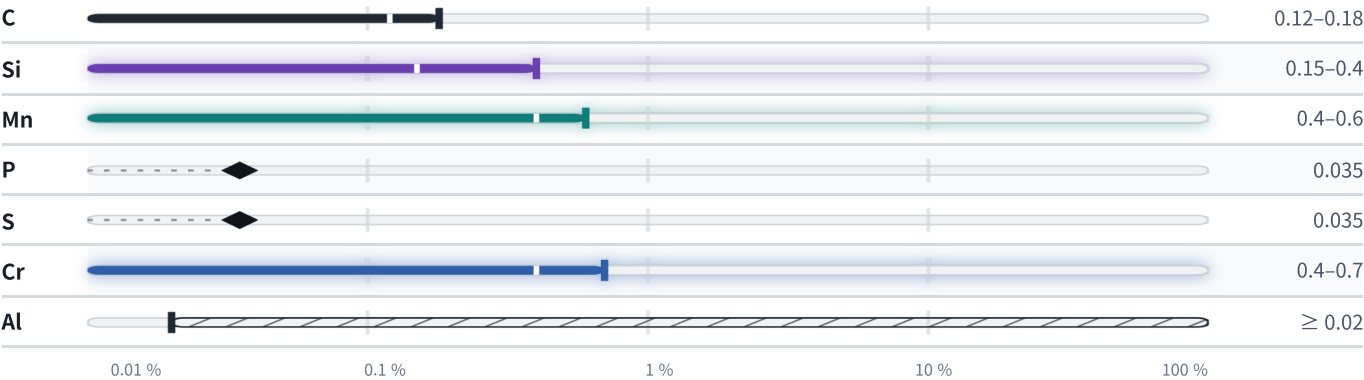
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 98.4 % ● Cr — 0.6 % ● Mn — 0.5 % ● Si — 0.3 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.2%

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: Ni, Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

열처리

9개 공정

공정	온도	냉각 매체
source joins the operations with + / procedural order		
불림	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
침탄	온도 미기재	—
담금질	온도 미기재	—
source joins the operations with + / procedural order		
담금질	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
source joins the operations with + / procedural order		
풀림	온도 미기재	—
풀림	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
불림	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
구상화 풀림	온도 미기재	—
source joins the operations with + / procedural order		
담금질	860 °C	—
담금질	780 °C	수냉
뜨임	200 °C	공냉
source joins the operations with 或 (or)		
풀림	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
풀림	온도 미기재	—

규격별 명칭

명칭 36건 · 이 중 3건은 동일로 확인

미국	8	유럽	2
G50150	이 강종의 고유 명칭uns	1.7015	din-en
5015	이 강종의 고유 명칭aisi-sae	15Cr3	이 강종의 고유 명칭din-en
5115	aisi-sae		
G50150	aisi-sae	영국	2
G51150	aisi-sae	17Cr3	bs
G51170	aisi-sae	523M15	bs
G61180	aisi-sae		
5115	astm	일본	2
러시아 / CIS	6	SCr415	jis
15Ch	gost	SCr415H	jis
15KH	gost	대한민국	2
15KHA	gost	SCr415	ks
15X	gost	SCr415H	ks
15X	gost		
CT.15X	gost	스페인	1
프랑스	5	17Cr3	une
12C3	afnor	체코	1
12C8	afnor	14120	csn
15Cr2RR	afnor		
17Cr3	afnor	폴란드	1
18C3	afnor	15H	pn
중국	3	루마니아	1
15Cr	gb	15Cr9q	stas
15CrA	gb		
ML15Cr	gb	불가리아	1
		15Ch	bds
		벨기에	1
		15Cr2	nbn

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.

15Cr3 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	1.7015	2026. 9. 3.