

재료 번호 1.2241 · 클래스 1.2

1.2241

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 8개 지역의 규격 명칭 12건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 12 8개 지역	특성값 8 수록
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------

화학 성분

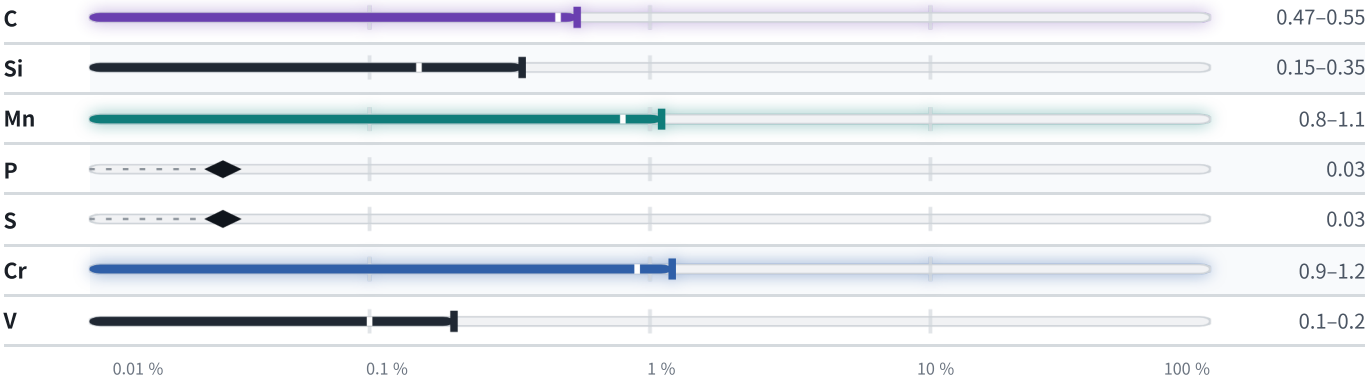
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97 % ● Cr — 1.1 % ● Mn — 1 % ● C — 0.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.5%

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 예측하기엔 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Ni, Mo.

기계적 성질

6개 상태, 12개 값

QUENCHED AND TEMPERED · ROUND PRODUCTS	A % · Lo = 5,65 $\sqrt{So}$
≤ 16	9

QUENCHED AND TEMPERED · ROUND PRODUCTS		A % · Lo = 5,65 √ So
16 – 40		10
40 – 100		12
100 – 160		13
160 – 250		13
SOFT ANNEALED	RM N/mm ²	A80 %
0.3 – 3	700	13
SOFT ANNEALED	HB	HV
Soft annealed	248	220
TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY		HB
Treated to improve shearability		280
ANNEALED TO ACHIEVE SPHEROIDIZATION OF THE CARBIDES		HB
Annealed to achieve spheroidization of the carbides		230
QUENCHED AND TEMPERED		HV
Quenched and tempered		370–550

물리적 성질			1개 값
항목	값	단위	
밀도	7.85	g/cm ³	

규격별 명칭			명칭 12건 · 이 중 5건은 동일로 확인
유럽	3	프랑스	1
50CrV4 이 강종의 고유 명칭	din-en	50CV4	afnor
51CrMnV4 이 강종의 고유 명칭	din-en		
51CrV4 이 강종의 고유 명칭	din-en	미국 / 항공우주	1
		6448	ams
미국	3	일본	1
G61500 이 강종의 고유 명칭	uns	SUP10	jis
6150 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae		
A331	astm	중국	1
영국	1	50CrVA	gb
735A30	bs		

러시아 / CIS	1
50XΦA	gost

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.

1.2241 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	1.2241	2026. 9. 10.