

재료 번호 1.4512 · 클래스 1.4

F.3121

재료 번호 1.4512

X2CrTi12(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 9개 지역의 규격 명칭 27건.

밀도 7.7 g/cm³	다른 규격 명칭 27 9개 지역	특성값 8 수록
------------------------	-----------------------------	--------------------

화학 성분

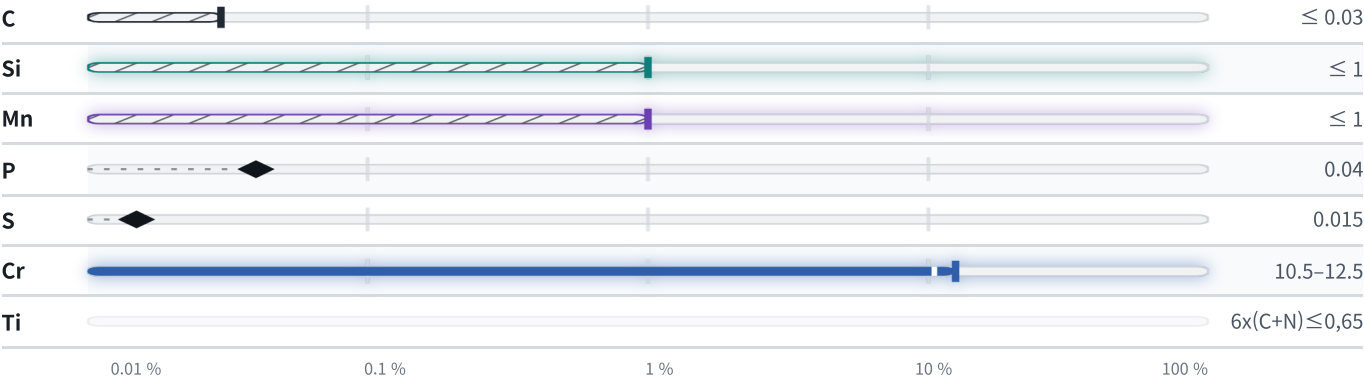
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 86.4 % ● Cr — 11.5 % ● Si — 1 % ● Mn — 1 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.1%

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.

기계적 성질

1개 상태, 3개 값

상태 · 치수	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %
Plate/Sheet	360	175	22

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.7	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 27건 · 이 중 4건은 동일로 확인

미국	10	유럽	2
S40900 이 강종의 고유 명칭	uns	X2CrTi12 이 강종의 고유 명칭	din-en
409 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	X6CrTi12 이 강종의 고유 명칭	din-en
51409	aisi-sae		
S40900	aisi-sae	프랑스	2
A1012	astm	Z3CT12	afnor
A268	astm	Z6CT12	afnor
A651	astm		
A791	astm	이탈리아	2
A803	astm	X2CrTi12	uni
TP409	astm	X6CrTi12	uni
일본	5	스페인	1
SUH 409	jis	F.3121	une
SUH 409L	jis		
SUS 409LTB	jis	국제	1
SUS 409TB	jis	X6CrTi12	iso
SUS409L	jis		
영국	3	브라질	1
409S	bs	409	abnt
409S19	bs		
LW 19	bs		

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.

F.3121 관련 문의

문의 시작하기

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