

재료 번호 1.4833 · 클래스 1.4

X18CrNi23-13

재료 번호 1.4833

X 7 CrNi 23 14(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 14개 지역의 규격 명칭 69건.

밀도 7.9 g/cm³	다른 규격 명칭 69 14개 지역	특성값 11 수록
------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

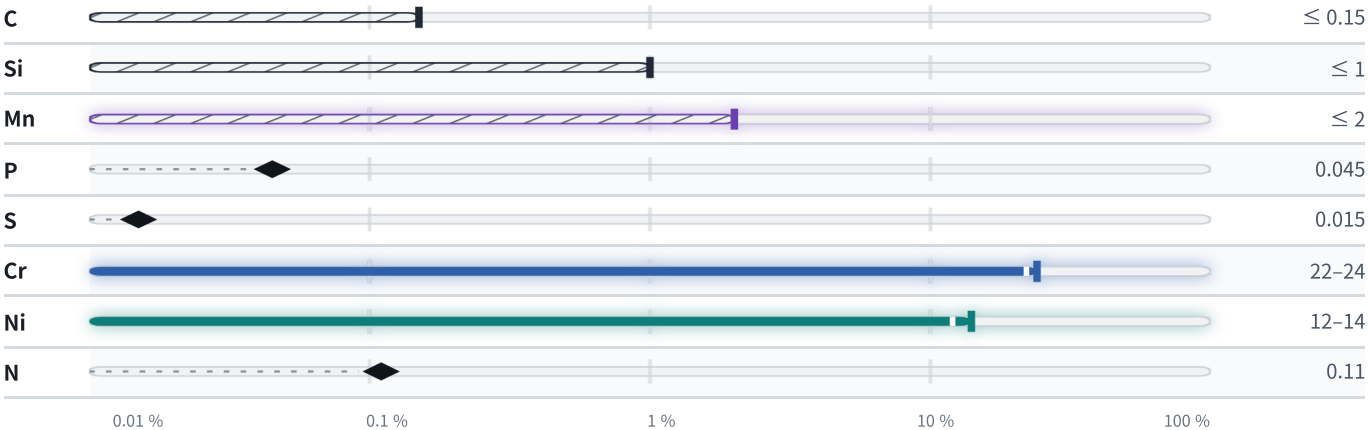
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 60.7 % ● Cr — 23 % ● Ni — 13 % ● Mn — 2 % ● 미량 원소 및 불순물 · 1.3%

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: Mo.

5개 상태, 15개 값

물리적 성질 3개 값

4 2

가공 특성

항목	값	단위
용접성	limited weldability.	
뜨임 취성	predisposed	

규격별 명칭

명칭 69건 · 이 중 5건은 동일로 확인

미국		34	일본		5
S30900		uns	SUH 309		jis
S30908	이 강종의 고유 명칭	uns	SUS 309S		jis
30309		aisi-sae	SUS 309STP		jis
30309S		aisi-sae	SUS309		jis
309		aisi-sae	SUS309STB		jis
309S	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae			
MT309		aisi-sae	영국		4
MT309S		aisi-sae	309S		bs
S30900		aisi-sae	309S16		bs
S30908		aisi-sae	309S24		bs
A1012		astm	X12CrNi23-13		bs
A167		astm			
A213		astm	프랑스		4
A240		astm	Z10CNS20-12		afnor
A249		astm	Z15CN23-13		afnor
A264		astm	Z15CN24-13		afnor
A276		astm	Z17CNS20-12		afnor
A312		astm			
A314		astm	미국 / 항공우주		4
A358		astm	5523		ams
A403		astm	5574		ams
A409		astm	5650		ams
A473		astm	7490		ams
A478		astm			
A479		astm	러시아 / CIS		4
A480		astm	20KH23N13		gost
A511		astm	20X23H13		gost
A554		astm	X23H13		gost
A580		astm	ЭИ319		gost
A813		astm			
A814		astm	유럽		3
A924		astm	X 7 CrNi 23 14	이 강종의 고유 명칭	din-en
A943		astm	X12CrNi23-13	이 강종의 고유 명칭	din-en
F2281		astm	X18CrNi23-13	이 강종의 고유 명칭	din-en
			폴란드		3
			H18N9S		pn
			H20N12S2		pn
			H23N13		pn

중국	2
0Cr23Ni13	gb
2Cr23Ni13	gb
이탈리아	2
X16CrNi23-14	uni
X6CrNi2314	uni
스페인	1
X12CrNi23-13	une

국제	1
X6CrNi23-14	iso
루마니아	1
15SiNiCr200	stas
대한민국	1
STS309S	ks

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.

X18CrNi23-13 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	1.4833	2026. 9. 12.