

재료 번호 1.4878 · 클래스 1.4

F.3523-X 6CrNiTi 18 11

재료 번호 1.4878

X12CrNiTi18-9(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 14개 지역의 규격 명칭 63건.

밀도 7.9 g/cm ³	다른 규격 명칭 63 14개 지역	특성값 8 수록
------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

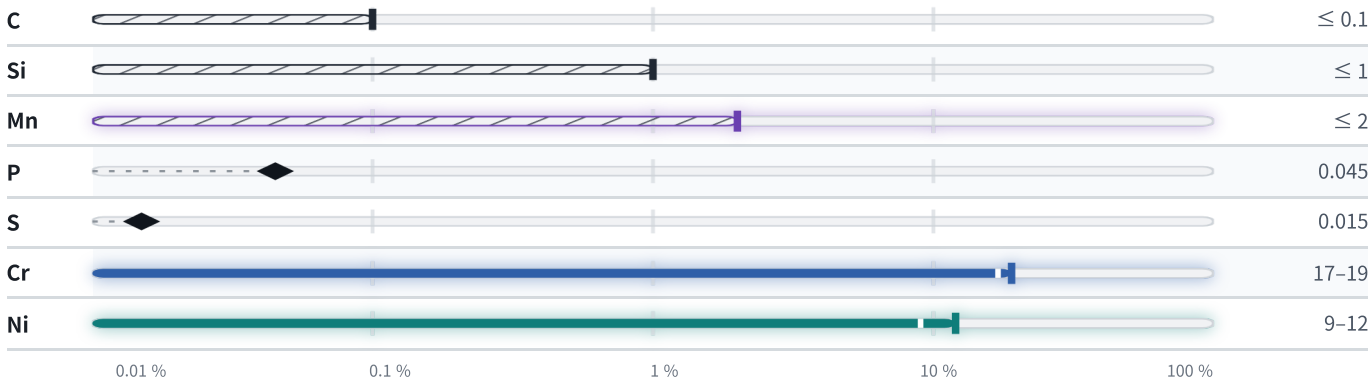
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 68.3 % ● Cr — 18 % ● Ni — 10.5 % ● Mn — 2 % ● 미량 원소 및 불순물 · 1.2%

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 예측하기 위해 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Mo.

유럽	4
1.4878	din-en
X10CrNiTi189	din-en
X12CrNiTi18-9 이 강종의 고유 명칭	din-en
X8CrNiTi18-10 이 강종의 고유 명칭	din-en
폴란드	4
0H18N10T	pn
1H18N10T	pn
1H18N12T	pn
1H18N9T	pn
스페인	2
F.3523	une
F.3523-X 6CrNiTi 18 11	une
이탈리아	2
X6CrNiTi18 11	uni
X8CrNiTi18-11	uni

스웨덴	2
2337	ss
2378	ss
체코	2
17 246	csn
17248	csn
국제	1
X7CrNiTi18-10	iso
중국	1
1Cr18Ni9Ti	gb
슬로바키아	1
17 248	stn

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.3523-X 6CrNiTi 18 11 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	1.4878	2026. 9. 10.