

재료 번호 1.7386 · 클래스 1.7

1.7386

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 5개 지역의 규격 명칭 17건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 17 5개 지역	특성값 10 수록
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------

화학 성분

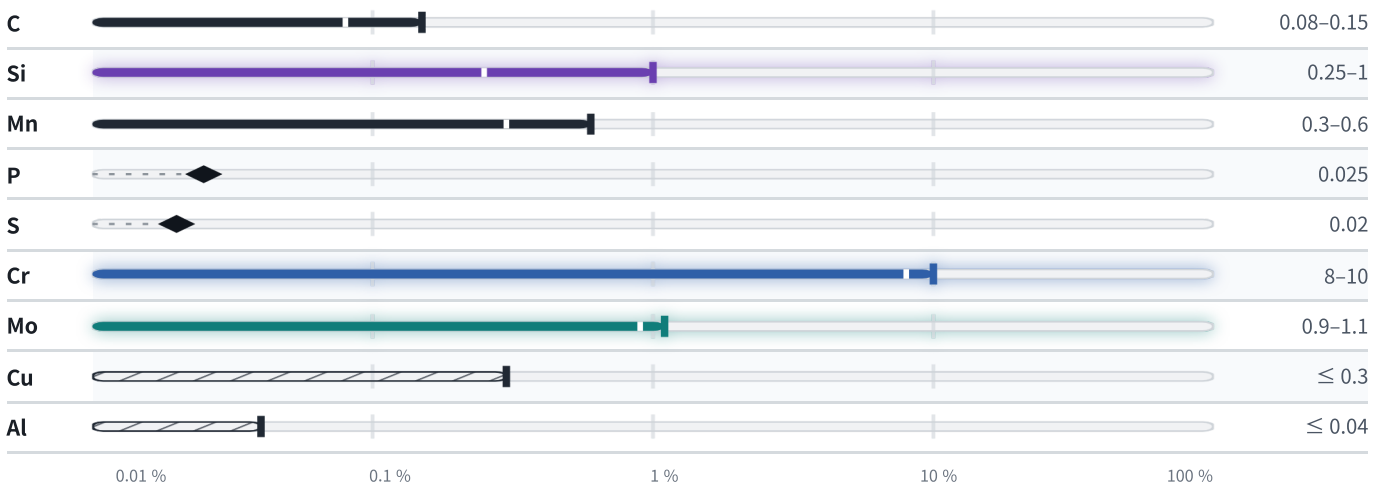
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 88.4 % ● Cr — 9 % ● Mo — 1 % ● Si — 0.6 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.9%

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.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 17건 · 이 중 7건은 동일로 확인

미국 9		일본 3	
K90941	이 강종의 고유 명칭 uns	STBA26	jis
S50400	이 강종의 고유 명칭 uns	STFA26	jis
S50488	이 강종의 고유 명칭 uns	STPA26	jis
503	이 강종의 고유 명칭 aisi-sae	유럽 2	
504	aisi-sae		
A 182 F 9	이 강종의 고유 명칭 astm	X11CrMo9-1	이 강종의 고유 명칭 din-en
A213 T9	astm	X12CrMo9-1	이 강종의 고유 명칭 din-en
A335 P9	astm	러시아 / CIS 2	
A387 Grade 9	astm		
		13Ch9M	gost
		13X9M	gost
		체코 1	
		17116	csn

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.

1.7386 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	1.7386	2026. 9. 12.