

재료 번호 1.0416 · 클래스 1.0

1.0416

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 17개 지역의 규격 명칭 34건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 34 17개 지역	특성값 18 수록
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

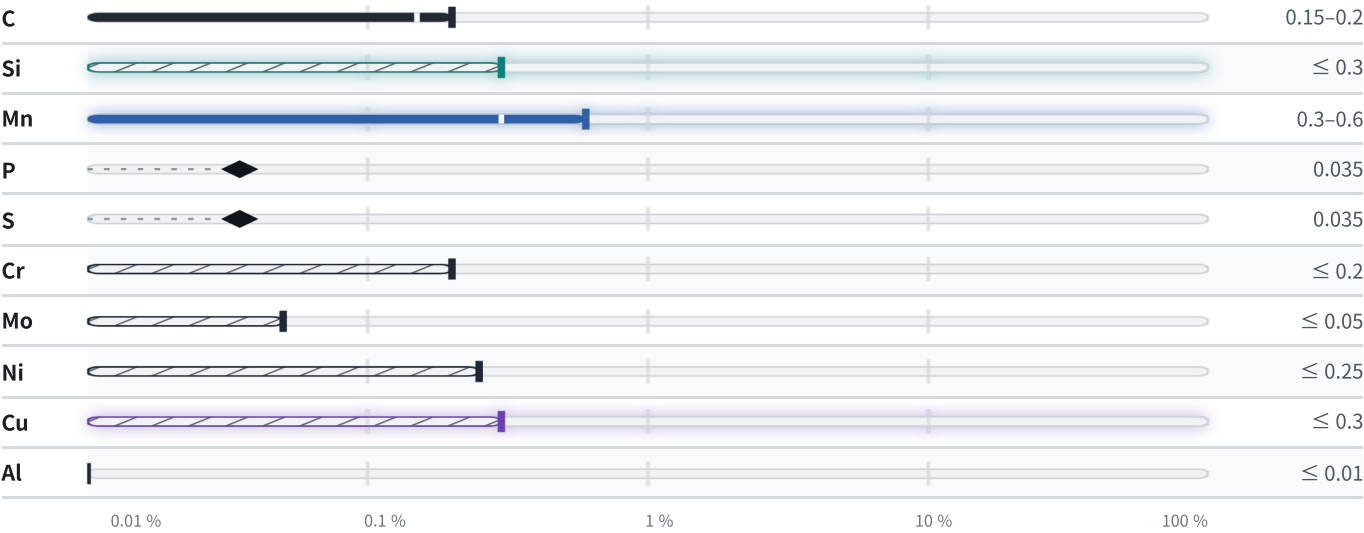
화학 성분

질량 비율(%)

이 합금의 정체



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

성분으로부터 계산 · °C

예측 AE3 819 °C	예측 AE1 722 °C	예측 ACM 423 °C	예측 BS 592 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

유럽	2	폴란드	2
C18D 이 강종의 고유 명칭	din-en	L400	pn
GS38	din-en	LII400	pn
프랑스	2	헝가리	2
20-40M	afnor	Ao400	msz
E20-40M	afnor	Ao400FK	msz
국제	2	루마니아	2
20-40	iso	OT400-1	stas
200-400	iso	OT400-3	stas
중국	2	불가리아	2
15	gb	15LI	bds
ZG200-400	gb	15LII	bds
이탈리아	2	러시아 / CIS	1
FeG400	uni	15L	gost
FeG42	uni	스웨덴	1
체코	2	1035	ss
422 630	csn	오스트리아	1
422 633	csn	GS38	onorm
		대만	1
		SC(37)C	cns

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.

1.0416 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	1.0416	2026. 9. 4.