

재료 번호 2.4066 · 클래스 2.4

2.4066

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 10개 지역의 규격 명칭 43건.

밀도 8.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 43 10개 지역	특성값 10 수록
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

질량 비율(%)

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, Cr, Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 43건 · 이 중 2건은 동일로 확인

미국	14	중국	4
N02100	uns	H02200	gb
N02200	uns	H02201	gb
N02201	uns	NS5200	gb
B160	astm	NS5201	gb
B161	astm		
B162	astm	유럽	2
B163	astm	Ni 99,2 이 강종의 고유 명칭	din-en
B366	astm	S-Ni 99,2 이 강종의 고유 명칭	din-en
B564	astm		
B725	astm	영국	2
B730	astm	NA 11	bs
B751	astm	NA 12	bs
B775	astm		
B829	astm	프랑스	2
		Ni-01	afnor
국제	10	Ni-02	afnor
C-Ni99	iso		
C-Ni99-HC	iso	미국 / 항공우주	2
N5	iso	5533	ams
NC2100	iso	5553	ams
NC2100-HC	iso		
Ni99,0	iso	러시아 / CIS	2
Ni99.0/LC	iso	NP2	gost
NW2200	iso	NP4	gost
NW2201	iso		
stop odlewany	iso	폴란드	1
		L210H21	pn
일본	4		
NLCB	jis		
NLCP	jis		
NNCB	jis		
NNCP	jis		

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.

2.4066 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	2.4066	2026. 9. 7.