

재료 번호 EN-JS3011

EN-GJSA-XNiCr20-2

재료 번호 EN-JS3011

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 5개 지역의 규격 명칭 8건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 8 5개 지역	특성값 7 수록
-------------------------------------	----------------------------	--------------------

화학 성분

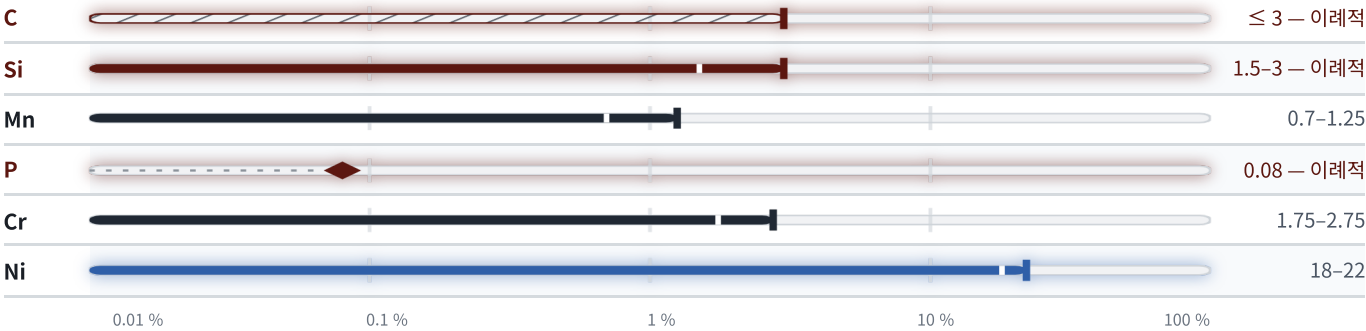
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 71.4 % ■ Ni — 20 % ■ C — 3 % ■ Si — 2.3 % ■ 미량 원소 및 불순물 · 3.3%

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.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

명칭 8건 · 이 중 4건은 동일로 확인

미국		3	영국		1
F43001	이 강종의 고유 명칭	uns	Grade S6		bs
F43400	이 강종의 고유 명칭	uns			
A43D2		aisi-sae	프랑스		1
			S-NC202		afnor
유럽		2			
EN-GJSA-XNiCr20-2	이 강종의 고유 명칭	din-en	스웨덴		1
GGG-NiCr 20 2	이 강종의 고유 명칭	din-en	07 76		ss

EN-GJSA-XNiCr20-2 관련 문의

문의 시작하기

발행
2026. 9. 10.