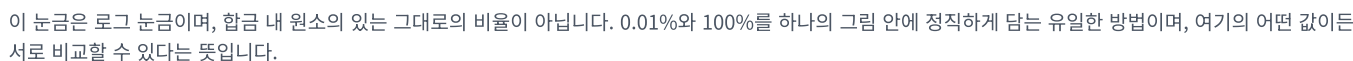


화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 1개 지역의 규격 명칭 1건.

화학 성분 질량 성분 (%)

로그 눈금(0.01 %~100 %) - 여기의 모든 값은 자릿수 단위로 직접 비교할 수 있습니다.



이 강종의 변태 온도를 예측하기 위해 기록된 성분이 충분하지 않습니다. — 누락: Mo.

4개 값

20 10

상태 · 치수	E GPa	ALPHA 10^-6/K	LAMBDA W/(m·K)
200	172	13.7	—
300	167	16.8	—
400	157	16.7	—
500	148	17.4	23
항목	값 단위		
탄성 계수	187 GPa		
열팽창 계수	10 10^-6/K		
열전도율	16.6 W/(m·K)		
전기 비저항	790 nΩ·m		

열처리

2개 공정

공정	온도	냉각 매체
source joins the operations with + / procedural order		
담금질	온도 미기재	—
고용화 열처리	950–1050 °C	수냉
뜨임	온도 미기재	—
시효처리	550 °C	—
source joins the operations with 或 (or)		
담금질	온도 미기재	—
고용화 열처리	950–1050 °C	공냉

규격별 명칭

명칭 1건 · 이 중 1건은 동일로 확인

중국	1
12Cr21Ni5Ti 이 강종의 고유 명칭	gb

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.

12Cr21Ni5Ti 관련 문의

견적, 재고, 밀 시트 또는 기술 문의 — 소재 페이지에서 바로 가능합니다.

문의 시작하기