

재료 번호 1.3247 · 클래스 1.3

T11342

재료 번호 1.3247

HS2-9-1-8(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 14개 지역의 규격 명칭 28건.

밀도 8.01 g/cm³	다른 규격 명칭 28 14개 지역	특성값 11 수록
-------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

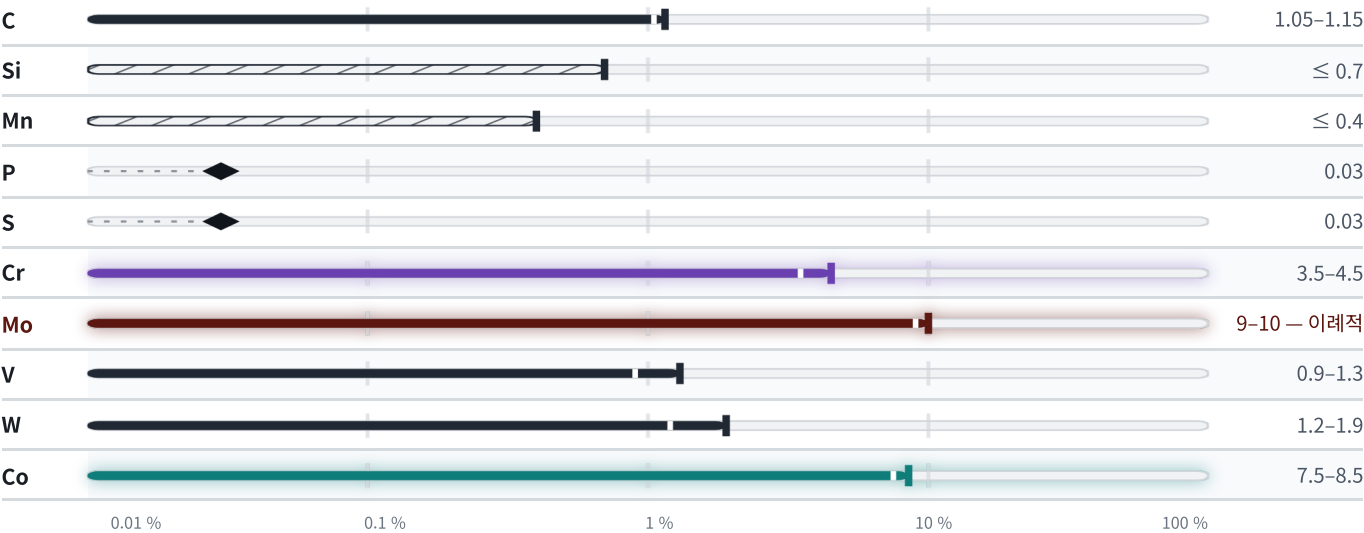
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 73.6 % ● Mo — 9.5 % ● Co — 8 % ● Cr — 4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 4.9%

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.

기계적 성질

3개 상태, 3개 값

상태 · 치수	HB
Annealed	277
SOFT ANNEALED	HB
Soft annealed	277
상태 · 치수	HB
(annealing) , GOST 19265-73	285

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	8.01	g/cm ³

열처리

4개 공정

공정	온도	냉각 매체
source joins the operations with + / procedural order		
예열	800-900 °C	—
담금질	1170-1190 °C	—
뜨임	550 °C	—
풀림	온도 미기재	—
source joins the operations with + / procedural order		
담금질	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
풀림	온도 미기재	—

명칭 28건 · 이 중 5건은 동일로 확인