

재료 번호 1.3243 · 클래스 1.3

Z90WDKCV06-05-05-04-02

재료 번호 1.3243

HS6-5-2-5(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 19개 지역의 규격 명칭 49건.

밀도 8.1 g/cm ³	다른 규격 명칭 49 19개 지역	특성값 15 수록
------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

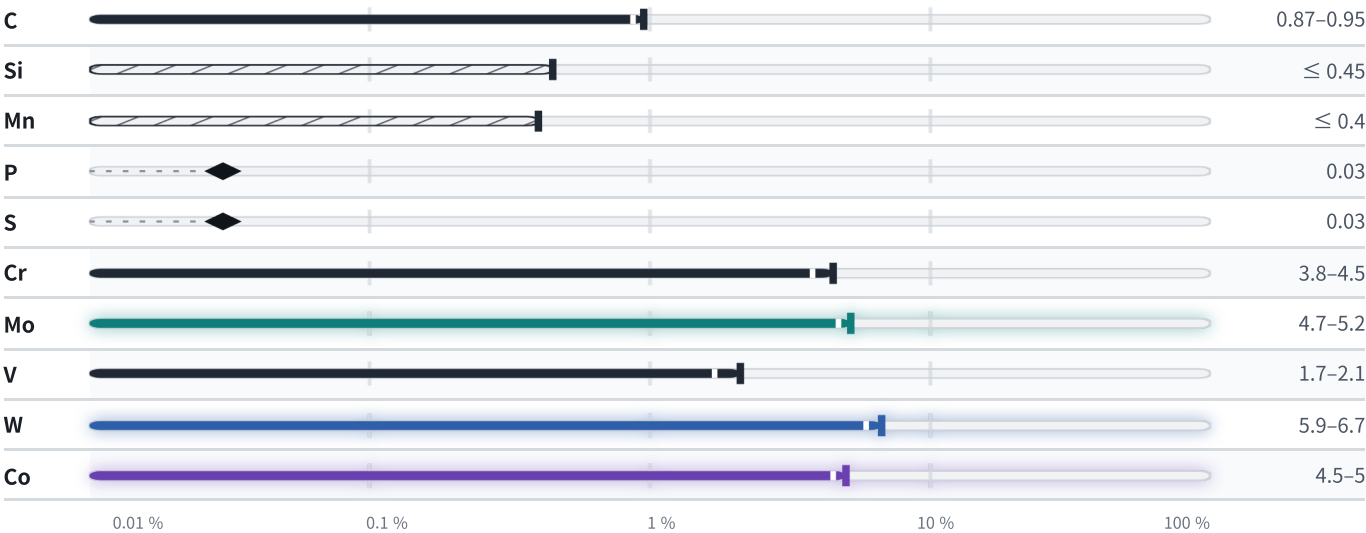
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 76.1 % ● W — 6.3 % ● Mo — 5 % ● Co — 4.8 % ● 미량 원소 및 불순물 · 7.9%

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.

4개 상태, 8개 값

물리적 성질 5개 값

Steel Equivalents · steelequivalents.com

열처리

4개 공정

공정	온도	냉각 매체
source joins the operations with + / procedural order		
예열	800-900 °C	—
담금질	1190-1210 °C	—
뜨임	550 °C	—
풀림	온도 미기재	—
source joins the operations with + / procedural order		
담금질	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
풀림	온도 미기재	—

규격별 명칭

명칭 49건 · 이 중 4건은 동일로 확인

프랑스12		러시아 / CIS4	
06-05-05-04-02	afnor	R6M5K5	gost
6-5-2-5	afnor	R6M5K5-MP	gost
HS6-5-2-5	afnor	ДН101-МП	gost
HS6-5-2-5HC	afnor	P6M5K5	gost
HS6-5-2HC	afnor		
Z85WDKCV	afnor	유럽3	
Z85WDKCV06	afnor	1.3243	din-en
Z85WDKCV06-05-04-02	afnor	HS6-5-2-5 이 강종의 고유 명칭	din-en
Z85WDKCV06-05-04-02-05	afnor	S 6-5-2-5 이 강종의 고유 명칭	din-en
Z85WDKCV06-05-05-04-02	afnor		
Z90WDKCV	afnor	영국2	
Z90WDKCV06-05-05-04-02	afnor	3243	bs
		BM35	bs
미국6		중국2	
T11335	uns	N029	gb
T11341	uns	W6Mo5Cr4V2Co5	gb
M35	aisi-sae		
M41	aisi-sae	스웨덴2	
SIL 10 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	2723	ss
T11341	aisi-sae	2733	ss
스페인5		불가리아2	
6-5-2-5	une	HS6-5-2-5	bds
EM35	une	R6M5K5	bds
F.5607	une		
F.5613	une		
HS6-5-2-5	une		

