

재료 번호 1.6523 · 클래스 1.6

G86170

재료 번호 1.6523

20NiCrMo2-2(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 18개 지역의 규격 명칭 63건.

밀도 7.75 g/cm ³	다른 규격 명칭 63 18개 지역	특성값 9 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

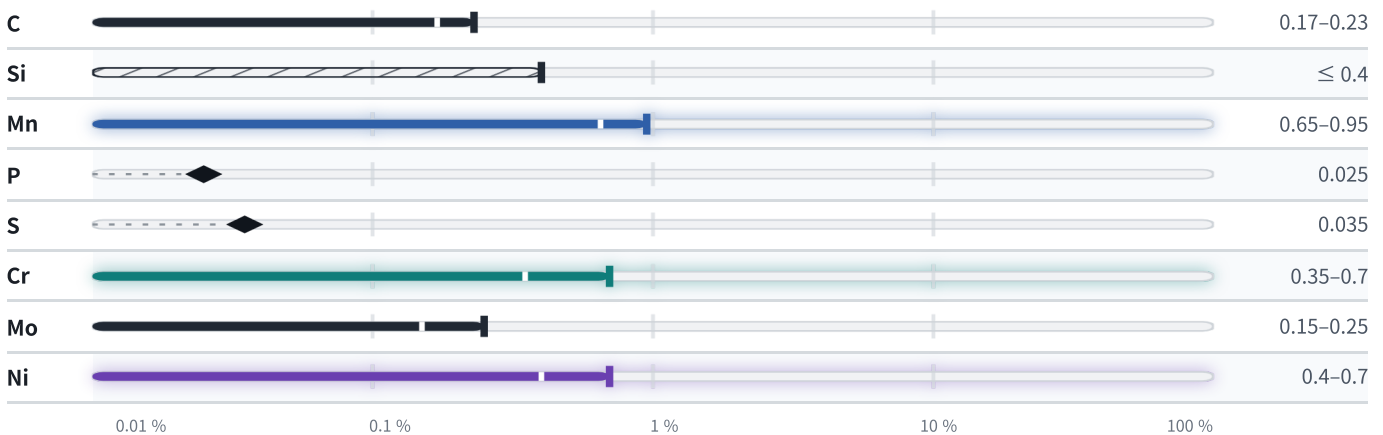
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97.3 % ● Mn — 0.8 % ● Ni — 0.6 % ● Cr — 0.5 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.9%

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

성분으로부터 계산 · °C

예측 AE3 804 °C	예측 AE1 725 °C	예측 ACM 471 °C	예측 BS 546 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

기계적 성질

5개 상태, 8개 값

상태 · 치수	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	KCU kJ/m ²
, GOST 4543-71	1180-1570	930	7	590
SOFT ANNEALED				HB
Soft annealed				212
TREATED TO HARDNESS RANGE				HB
Treated to hardness range				161-212
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE				HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range				149-194
상태 · 치수				RM N/mm ²
200				1100

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.75	g/cm ³

열처리

4개 공정

공정	온도	냉각 매체
침탄	온도 미기재	—
source joins the operations with + / procedural order		
담금질	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—
담금질	온도 미기재	—
source joins the operations with 或 (or)		
풀림	온도 미기재	—
뜨임	온도 미기재	—

규격별 명칭

명칭 63건 · 이 중 14건은 동일로 확인

미국20		스페인3	
G86170	이 강종의 고유 명칭	uns	20NiCrMo2une
G86200	이 강종의 고유 명칭	uns	20NiCrMo2-2une
H86170	이 강종의 고유 명칭	uns	20NiCrMo3-1une
H86200	이 강종의 고유 명칭	uns	
K12147	이 강종의 고유 명칭	uns	
8615 8617 8620 8622		aisi-sae	중국3
8617	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	20CrNiMo2gb
8617H	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	20CrNiMoHgb
8620	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	G20CrNiMo2gb
8620H	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	국제2
8620RH	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	20NiCrMo2iso
8622H		aisi-sae	20NiCrMoS2iso
8717	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	
EX5	이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	일본2
G86170		aisi-sae	SNCM220jis
G86200		aisi-sae	SNCM220Hjis
H86170		aisi-sae	
H86200		aisi-sae	러시아 / CIS2
J11442		aisi-sae	20KHGNGost
K12147		aisi-sae	20XГHMGost
영국9		체코2	
20NiCrMo2-2		bs	16 125 PHcsn
20NiCrMoS2-2		bs	16125csn
362		bs	
805H17		bs	폴란드2
805H20		bs	20HNMpn
805H22		bs	20HNMApn
805M20		bs	
806M20		bs	핀란드2
EN362		bs	21NiCrMo2sfs
오스트레일리아 / 뉴질랜드4		506sfs	
8617	as-nzs	대한민국2	
8617H	as-nzs	SNCM220ks	
8620	as-nzs	SNCM220Hks	
8620H	as-nzs		
유럽3		이탈리아1	
1.6523	din-en	20NiCrMo2uni	
20NiCrMo2-2	이 강종의 고유 명칭	din-en	
21NiCrMo2	이 강종의 고유 명칭	din-en	스웨덴1
프랑스3		2506ss	
20NCD2	afnor	라틴 아메리카1	
20NiCrMo2	afnor	8620copant	
22NCD2	afnor		
		세르비아1	
		C.7422srps	

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.

G86170 관련 문의

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

문의 시작하기

온라인 데이터시트	재질 검색	재료 번호	발행
소재 페이지 보기	전체 재질 검색	1.6523	2026. 8. 21.