

재료 번호 1.1167 · 클래스 1.1

30Kh2NVA

재료 번호 1.1167

36Mn5(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 17개 지역의 규격 명칭 82건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 82 17개 지역	특성값 12 수록
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

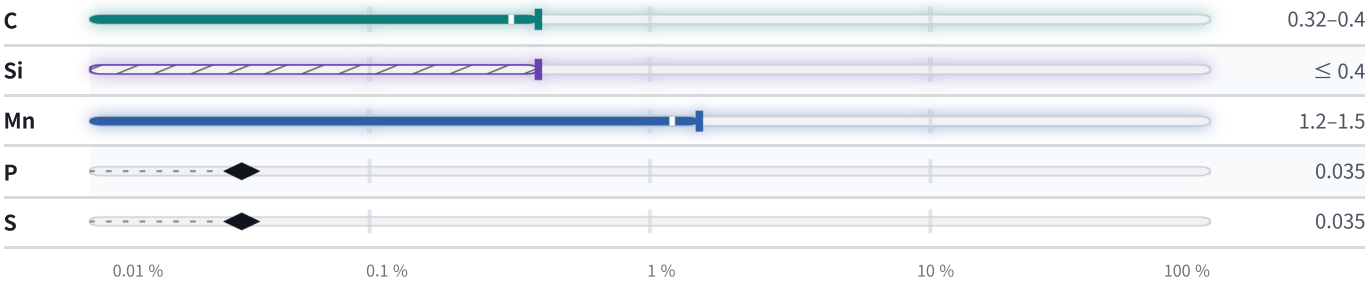
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97.8 % ● Mn — 1.4 % ● Si — 0.4 % ● C — 0.4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.1%

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, Cr, Mo.

기계적 성질

3개 상태, 10개 값

QUENCHING 870°C, OIL, DRAWING 650°C, AIR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %
Ø 25	620	365	13	40

NORMALIZING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
100 - 300	530	275	17	38	340
상태 · 치수					HB
(annealing) , GOST 4543-71					207

물리적 성질

7개 값

상태 · 치수	RHO g/cm ³	E GPa	LAMBDA W/(m·K)
20	7.79	204	–
100	–	–	40
200	–	–	38
300	–	–	37
400	–	–	36
500	–	–	35
항목		값	단위
밀도		7.85	g/cm ³
변태점 Ac1		718	°C
변태점 Ac3		804	°C
변태점 Ar3		727	°C
변태점 Ar1		677	°C

가공 특성

항목	값	단위
백점 민감성	predisposed	
뜨임 취성	predisposed	

규격별 명칭

명칭 82건 · 이 중 9건은 동일로 확인

러시아 / CIS	26	일본	7
30HG2STL	gost	SCMn2	jis
30Kh2NMA	gost	SCMn3	jis
30Kh2NMFA	gost	SMn438	jis
30Kh2NVA	gost	SMn438H	jis
30Kh2NVFA	gost	SMn443	jis
30KhGSN2MA-VD	gost	SMn443H	jis
30KHGSN2A	gost	SUM41	jis
30KHN2MFA	gost		
30KhN2VA	gost	스페인	5
30KhN2VFA	gost	36Mn5	une
30KHS2	gost	36Mn6	une
30Г2	gost	F.1203	une
30ХГ2СТЛ	gost	F.1203-36Mn5	une
30ХГCH2MA	gost	F.8212	une
30ХГCHA	gost		
35G2	gost	중국	4
35G2F	gost	30Mn2	gb
35G2FA	gost	35Mn2	gb
35GL	gost	40Mn2	gb
35KHG2	gost	Z640Mn	gb
35KHGN2	gost		
35KHN2ML	gost	프랑스	3
35Г2	gost	35M5	afnor
35ГЛ	gost	36Mn5	afnor
AS35G2	gost	40 M 5	afnor
СТ.30Г2	gost		
미국	17	국제	3
G13350 이 강종의 고유 명칭	uns	36Mn6	iso
G15410 이 강종의 고유 명칭	uns	36Mn6H	iso
H13350 이 강종의 고유 명칭	uns	42Mn6	iso
H15410 이 강종의 고유 명칭	uns	대한민국	3
1137	aisi-sae	SCMn3	ks
1139	aisi-sae	SMn438	ks
1330	aisi-sae	SMn438H	ks
1335 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae		
1335H 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	유럽	2
1541 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	1.1167	din-en
1541H 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	36Mn5 이 강종의 고유 명칭	din-en
G11390	aisi-sae		
G13350	aisi-sae	영국	2
G15410	aisi-sae	150M36	bs
Gr.1340H	aisi-sae	EN 15	bs
H13350	aisi-sae		
H15410	aisi-sae	체코	2
		14240	csn
		422 715	csn

루마니아	2
35Mn16	stas
T35Mn14	stas
불가리아	2
35G2	bds
35GL	bds
스웨덴	1
2120	ss

라틴 아메리카	1
1541	copant
폴란드	1
L35G	pn
헝가리	1
Ao35Mn6	msz

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.

30Kh2NVA 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	1.1167	2026. 9. 8.