

재료 번호 1.0332 · 클래스 1.0

1.0332

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 16개 지역의 규격 명칭 42건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 42 16개 지역	특성값 5 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

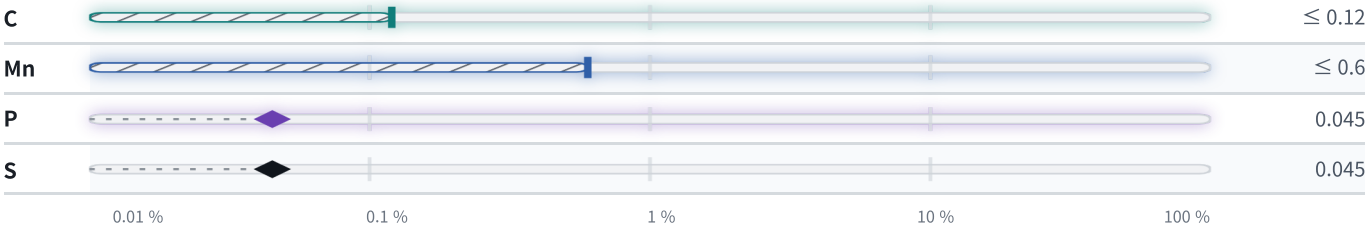
화학 성분

질량 비율(%)

이 합금의 정체



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 예측하기 위해 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Si, Ni, Cr, Mo.

기계적 성질

3개 상태, 10개 값

상태 · 치수	REH N/mm ²	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √ So
1 - 2	170-360	-	-
1 - 1.5	-	22	-
1.5 - 2	-	23	-
2 - 11	170-340	-	-

상태 · 치수	REH N/mm ²	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √ So
2 – 3	–	24	–
3 – 11	–	–	28

상태 · 치수	RM N/mm ²	A %
Plate/Sheet Hot-rolled	270	30–39

상태 · 치수	RM N/mm ²	A %
Plate/Sheet	270	30–39

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 42건 · 이 중 4건은 동일로 확인

미국12		러시아 / CIS3	
1015	aisi-sae	15kp	gost
1017	aisi-sae	15кп	gost
A366	aisi-sae	ст.15кп	gost
A621	aisi-sae	프랑스2	
A621CQ	aisi-sae		
CS	aisi-sae	1 C	afnor
G10080	aisi-sae	DD11	afnor
G10150	aisi-sae	스페인2	
G10170	aisi-sae		
M1015	aisi-sae	AP11	une
M1017	aisi-sae	DD11	une
A 1011CS Type B	이 강종의 고유 명칭astm	일본2	
영국4			
1449-4HR	bs	PHD	jis
14HR	bs	SPHD	jis
DD11	bs	체코2	
HR3	bs		
유럽3			
CS	din-en	폴란드2	
DD 11	이 강종의 고유 명칭din-en	08Jpn	
StW 22	이 강종의 고유 명칭din-en	15Xpn	
		오스트레일리아 / 뉴질랜드2	
		CA1as-nzs	
		HA1as-nzs	

