

재료 번호 1.0335 · 클래스 1.0

1.0335

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 12개 지역의 규격 명칭 20건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 20 12개 지역	특성값 5 수록
-------------------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

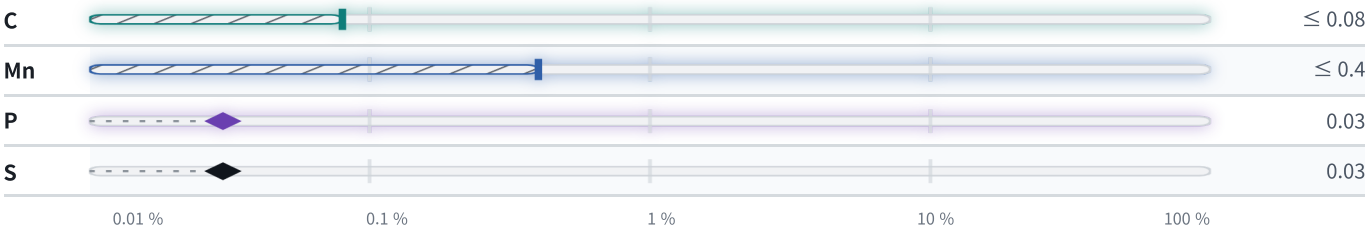
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 99.5 % ● Mn — 0.4 % ● C — 0.1 % ● P — 0 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0%

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

4개 상태, 15개 값

상태 · 치수	REH N/mm ²	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √ So
1 - 2	170-330	-	-
1 - 1.5	-	27	-
1.5 - 2	-	28	-
2 - 11	170-310	-	-

상태 · 치수	REH N/mm ²	A80 % · Lo = 80 mm	A % · Lo = 5,65 √ So
2 – 3	–	29	–
3 – 11	–	–	33

상태 · 치수	RM N/mm ²	A %
Plate/Sheet	270	31–41
상태 · 치수	RM N/mm ²	A %
Plate/Sheet Hot-rolled	270	31–41

상태 · 치수	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²
Blank for pipe	638	373	16	40	390

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 20건 · 이 중 5건은 동일로 확인

미국	4	프랑스	1
G10060 이 강종의 고유 명칭	uns	3C	afnor
1006 이 강종의 고유 명칭	aisi-sae	스페인	
A622DQ	aisi-sae	AP13	une
DS	aisi-sae	국제	1
유럽	3	HR4	iso
DD 13 이 강종의 고유 명칭	din-en	러시아 / CIS	1
DS	din-en	08kp	gost
StW 24 이 강종의 고유 명칭	din-en	이탈리아	1
체코	3	FeP13	uni
11304	csn	오스트레일리아 / 뉴질랜드	1
11305	csn	1006	as-nzs
11330	csn	대한민국	1
일본	2	SPHE 이 강종의 고유 명칭	ks
SPHE	jis		
SPHE-AK	jis		
영국	1		
HR1	bs		

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.

1.0335 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	1.0335	2026. 8. 21.