

재료 번호 1.0356 · 클래스 1.0

1.0356

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 2개 지역의 규격 명칭 8건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 8 2개 지역	특성값 1 수록
-------------------------------------	----------------------------	--------------------

화학 성분

질량 비율(%)

이 재료 번호에 대한 출처가 확인된 화학 성분 자료가 없습니다.

예측 변태 온도

이 강종의 변태 온도를 예측하기 위해 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 8건 · 이 중 2건은 동일로 확인

유럽		6	미국		2
1.0356	din-en		K01800	이 강종의 고유 명칭	uns
P215NL	din-en		A 333 Grade 1		astm
P255QL	din-en				
TTSt 35	이 강종의 고유 명칭	din-en			
TTSt 35 N	din-en				
TTSt 35 V	din-en				

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.

