

S21800

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 2개 지역의 규격 명칭 21건.

다른 규격 명칭 21 2개 지역	특성값 0 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.

규격별 명칭

명칭 21건 · 이 중 1건은 동일로 확인

미국	19	F836	astm
S21800	이 강종의 고유 명칭	uns	
S41623	uns	미국 / 항공우주	2
416Se	aisi-sae	5610	ams
51416Se	aisi-sae	5848	ams
A193 Grade B8S	astm		
A194	astm		
A240	astm		
A276	astm		
A314	astm		
A473	astm		
A479	astm		
A511	astm		
A581	astm		
A582	astm		
A895	astm		
F593	astm		
F594	astm		
F738	astm		

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.

S21800 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	—	2026. 9. 4.