

재료 번호 1.1127 · 클래스 1.1

36Mn6

재료 번호 1.1127

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 6개 지역의 규격 명칭 10건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 10 6개 지역	특성값 9 수록
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------

화학 성분

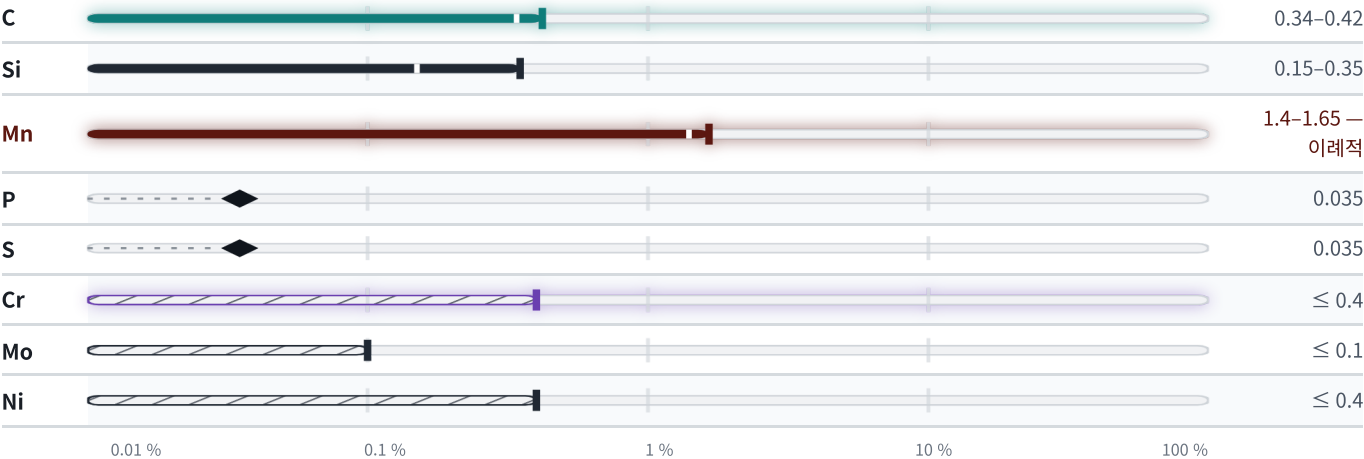
질량 비율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 96.9 % ● Mn — 1.5 % ● Cr — 0.4 % ● Ni — 0.4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.8%

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

성분으로부터 계산 · °C

예측 AE3 764 °C	예측 AE1 711 °C	예측 ACM 597 °C	예측 BS 531 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

기계적 성질

3개 상태, 19개 값

QUENCHED AND TEMPERED	REH N/mm ²	RM N/mm ²	A %
≤ 8	620	850	13
8 – 20	570	750	14
20 – 50	470	650	15
50 – 80	400	550	16
NORMALIZED	REH N/mm ²	RM N/mm ²	
≤ 16	400		670
16 – 40	380		620
40 – 80	360		570
SOFT ANNEALED			HB
Soft annealed			223

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 10건 · 이 중 4건은 동일로 확인

유럽	2	중국	2
36Mn6	이 강종의 고유 명칭 din-en	35Mn2	gb
38Mn6	이 강종의 고유 명칭 din-en	40Mn2	gb
미국	2	영국	1
G15410	이 강종의 고유 명칭 uns	150M36	bs
1541	이 강종의 고유 명칭 aisi-sae	국제	1
일본	2	42Mn6	iso
SMn438	jis		
SMn443	jis		

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.

36Mn6 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	1.1127	2026. 9. 11.