

재료 번호 1.5637 · 클래스 1.5

3.5Ni355

재료 번호 1.5637

10Ni14(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 10개 지역의 규격 명칭 31건.

밀도 7.85 g/cm³	다른 규격 명칭 31 10개 지역	특성값 8 수록
-------------------------	------------------------------	--------------------

화학 성분

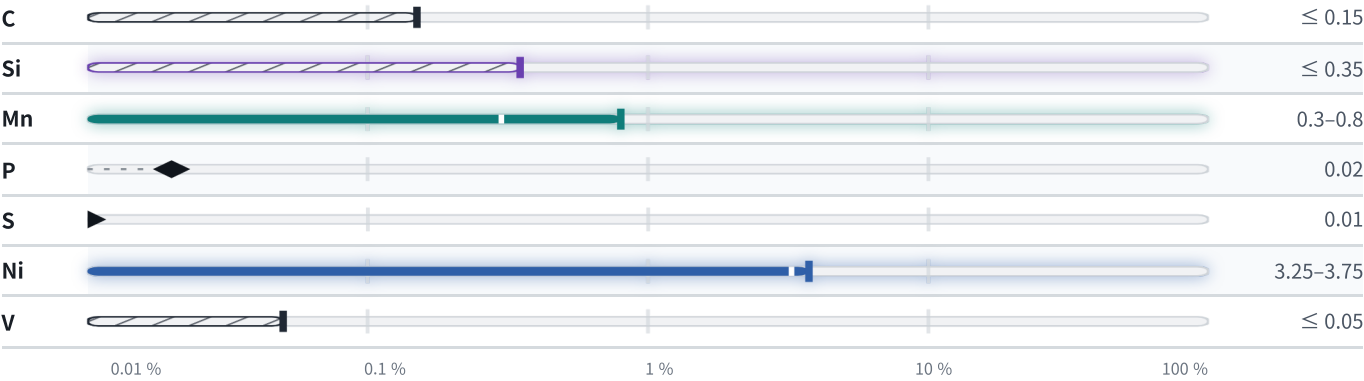
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 95.4 % ● Ni — 3.5 % ● Mn — 0.6 % ● Si — 0.4 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.2%

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 예측하기에 기록된 성분이 충분하지 않습니다 — 누락: Cr, Mo.

기계적 성질

1개 상태, 5개 값

NORMALIZED	REH N/mm ²	RM N/mm ²	A %
≤ 30	355	–	–
30 – 50	345	–	–
50 – 80	335	–	–
≤ 80	–	490–640	20–22

물리적 성질

1개 값

항목	값	단위
밀도	7.85	g/cm ³

규격별 명칭

명칭 31건 · 이 중 6건은 동일로 확인

미국	9	일본	4
K31718 이 강종의 고유 명칭	uns	G3127 gr. SL3N255	jis
K31918 이 강종의 고유 명칭	uns	G3127 gr. SL3N440	jis
K32018 이 강종의 고유 명칭	uns	G3127 gr. SL5N590	jis
K32025 이 강종의 고유 명칭	uns	G3464 gr. STBL450	jis
K41583	uns		
A350-LF3	aisi-sae	영국	3
A 333 Grade 3	astm	1501-503-690	bs
A 350 Grade LF3	astm	BS1501 Gr 503	bs
A 420 Grade WPL3	astm	BS3603 gr. 503LT	bs
유럽	4	스페인	2
1.5637	din-en	A-152	une
10Ni14 이 강종의 고유 명칭	din-en	F.152	une
12Ni14 이 강종의 고유 명칭	din-en		
X12Ni14	din-en	중국	2
		07Ni5DR	gb
		08Ni3DR	gb
프랑스	4		
12N14	afnor	국제	1
12NJ14	afnor		
3.5Ni355	afnor	X9Ni5	iso
Z10N05	afnor		
		체코	1
		16329VN	csn
		헝가리	1
		AH80	msz

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.

3.5Ni355 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	1.5637	2026. 9. 9.