

재료 번호 1.0426 · 클래스 1.0

1501Gr.164-360

재료 번호 1.0426

P280GH(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 17개 지역의 규격 명칭 56건.

밀도 7.85 g/cm ³	다른 규격 명칭 56 17개 지역	특성값 12 수록
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

화학 성분

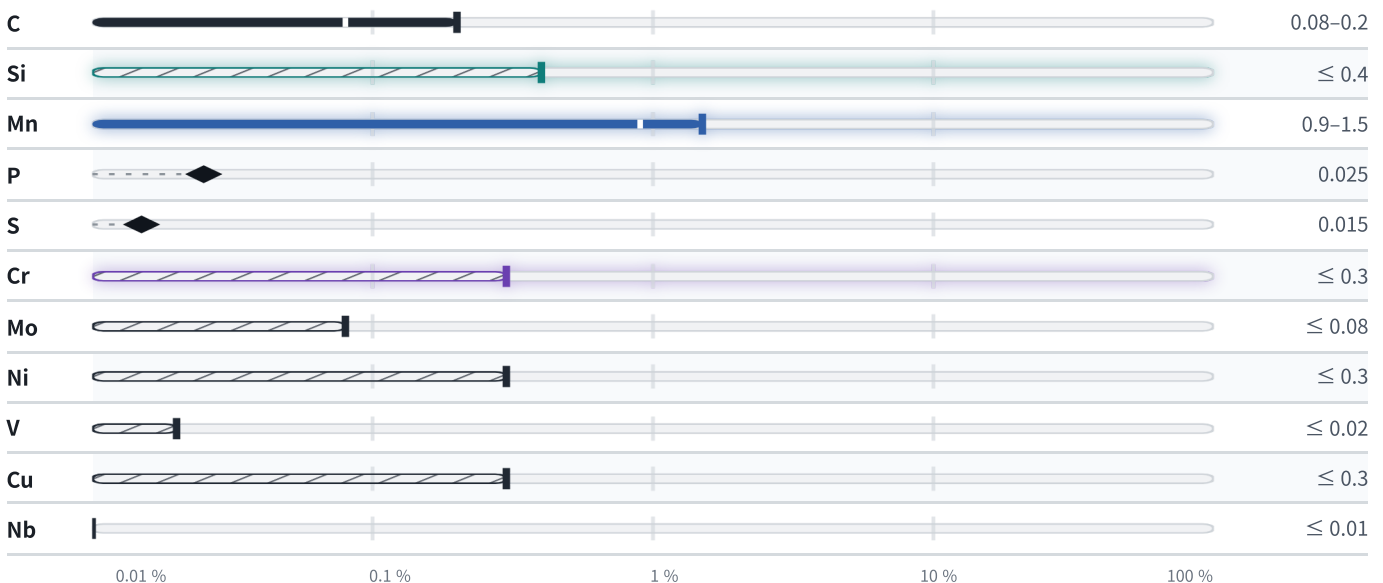
질량 분율(%)

이 합금의 정체



● 철 — 잔부이며, 어떤 규격에도 명시되지 않습니다 — 97.2 % ● Mn — 1.2 % ● Si — 0.4 % ● Cr — 0.3 % ● 미량 원소 및 불순물 · 0.9%

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.

체코	3	헝가리	2
11 418	csn	KL2C	msz
11416	csn	P265GH	msz
11431	csn		
대한민국	3	루마니아	2
SM53C 이 강종의 고유 명칭	ks	K410	stas
SPPV315	ks	OL44.3	stas
SPPV355	ks		
스페인	2	불가리아	2
A42RCI	une	16K	bds
A42RCII	une	P265GH	bds
러시아 / CIS	2	유럽	1
20K	gost	P280GH 이 강종의 고유 명칭	din-en
20K	gost		
폴란드	2	오스트리아	1
St3M	pn	St41KW	onorm
St41K	pn		
		벨기에	1
		D42-2	nbn

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.

1501Gr.164-360 관련 문의

문의 시작하기

견적, 재고, 밀 시트 또는 기술 문의 — 소재 페이지에서 바로 가능합니다.

온라인 데이터시트	재질 검색	재료 번호	발행
소재 페이지 보기	전체 재질 검색	1.0426	2026. 9. 11.