

재료 번호 EN-JL2060

# GG-260 HB

재료 번호 EN-JL2060

EN-GJL-HB255(으)로도 표기

화학 성분, 기계적·물리적 특성값, 그리고 1개 지역의 규격 명칭 2건.

|                                     |                            |                    |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 밀도<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | 다른 규격 명칭<br><b>2</b> 1개 지역 | 특성값<br><b>1</b> 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 <sup>3</sup> |

## 규격별 명칭

명칭 2건 · 이 중 2건은 동일로 확인

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 유럽           | 2                     |
| EN-GJL-HB255 | 이 강종의 고유 명칭<br>din-en |
| GG-260 HB    | 이 강종의 고유 명칭<br>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.

### GG-260 HB 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 | EN-JL2060 | 2026. 8. 21. |