



Image may differ from product. See technical specification for details.

## HJ 320 EC/VA301

단열 원통형 롤러 베어링용 각도 링(L자형 스러스트 칼라), NU 또는 NJ 설계

각도 링(L형 추력 칼라)은 NU 설계 원통형 롤러 베어링과 함께 샤프트를 한 방향으로 축 방향으로 고정하거나, NJ 설계 베어링과 함께 샤프트를 양방향으로 축 방향으로 고정합니다. 이 링은 탄소 크롬강으로 만들어졌으며, 경화 및 연마 처리되었습니다. 별도의 부품으로 제공됩니다.

- 제품군에 NJ 또는 NUP 설계 배치 베어링이 없는 경우 샤프트를 축방향으로 위치 지정, 지정 위치에 고부하 베어링을 위한 연장된 내부 링 시트를 제공, 설계 또는 장착 절차를 단순화

## 개요

### 치수

|       |          |
|-------|----------|
| 보어 직경 | 100 mm   |
| 외경    | 139.5 mm |
| 구멍 너비 | 13 mm    |

### 속성

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 재료  | 베어링강                     |
| 코팅  | 없음                       |
| Indicative carbon footprint for new product | 3.1 kg CO <sub>2</sub> e |

### 물류

|           |             |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량   | 0.87 kg     |
| eClass 코드 | 23-05-09-01 |
| UNSPSC 코드 | 31171505    |

이용약관