



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

PHG 5V3150

래핑된 좁은 웨지 벨트

벨트는 원동기에서 피구동 기계로 동력을 전달하는 매우 효율적이고 비용 효과적인 방법을 제공합니다. 좁은 웨지 벨트에는 작동 중 신축성을 낮추는 사전 장력 폴리에스테르 코드와 우수한 가로 강성을 제공하는 섬유 충전 고무 쿠션이 있습니다. 고강도 산업용 직물로 완전히 덮여 감싸진 형태의 이 벨트는 마모에 대한 저항력이 높습니다.

- 높은 횡강성으로 발열 최소화, 작동 중 낮은 신장률, 내유성 및 내열성, 정전기 방지 특성, 마모 감소를 위해 완전히 래핑 처리됨, 에너지 소비 감소 및 평균 고장 발생 주기 연장

개요

치수

| | |
|-------|----------|
| 높이 | 13 mm |
| 상부 너비 | 15 mm |
| 피치 길이 | 8 001 mm |

속성

| | |
|-------|--------------|
| 감싼 커버 | 예 |
| 섹션 | 5V |
| 재료 | CR (폴리클로로프렌) |
| 텐실 코드 | Polyester |
| 톱니모양 | 아니오 |

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 1.56 kg |
| eClass 코드 | 23-17-02-90 |
| UNSPSC 코드 | 26111504 |

호환 제품

권장 도구

| | |
|--|-------------------------|
| Belt tension meter | TKBT 10 |
| Basic belt alignment, sidewall-mounted, red laser, 1 laser unit | TKBA 11 |
| Belt alignment, sidewall-mounted, red laser, 2 laser units | TKBA 21 |
| Belt alignment tool, sidewall-mounted, with green laser dual transmitter units and accessories | TKBA 31 |
| 벨트 정렬, 폴리 홈 | TKBA 40 |

이용약관