



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

PHG SPC4000

래핑된 웨지 벨트

벨트는 원동기에서 피구동 기계로 동력을 전달하는 매우 효율적이고 비용 효과적인 방법을 제공합니다. 웨지 벨트에는 작동 중 신축성을 낮추는 사전 장력 폴리에스테르 코드와 우수한 가로 강성을 제공하는 섬유 충전 고무 쿠션이 있습니다. 고강도 산업용 직물로 완전히 감싼 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 | 18 mm |
| 상부 너비 | 22 mm |
| 피치 길이 | 4 000 mm |

속성

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

물류

| | |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량 | 1.4 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