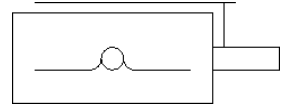
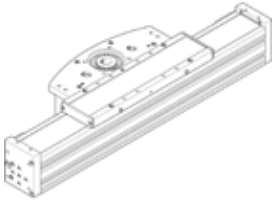


전기 갠틸레버 축 ELCC-TB-KF-70-600-0H-P0-CR

Part Number: 8082395

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------------|----------------------------|
| 드라이브 피니언의 유효 직경 | 30.558 mm |
| 작업 행정거리 | 600 mm |
| 사이즈 | 70 |
| 행정거리 보류 | 0 mm |
| 톱니 벨트 피치 | 3 mm |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 가이드 | Recirculating 볼 베어링 가이드 |
| 디자인 구조 | 전기-기계 Boom 축 |
| 최대 가속 | 50 m/s ² |
| 최대 속도 | 5 m/s |
| 반복 정확도 | ±0,05 mm |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 보호 등급 | IP20 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 2차 단면 관성모멘트 Iy | 959.74E+03 mm ⁴ |
| 2차 단면 관성모멘트 Iz | 928.74E+03 mm ⁴ |
| 최대 드라이브 토크 | 10.4 Nm |
| 최대 힘 Fy | 9,680 N |
| 최대 힘 Fz | 9,406 N |
| 최대 토크 Mx | 104 Nm |
| 최대 토크 My | 826 Nm |
| 최대 토크 Mz | 797 Nm |
| 최대 급송력 Fx | 600 N |
| 행정거리 미터당 관성 질량 모멘트 JH | 14.7 kgcm ² |
| 작업 부하의 kg당 관성 질량 모멘트 JL | 2.3 kgcm ² |
| 관성 질량 모멘트, JO | 10.6 kgcm ² |
| 급송 계수 | 96 mm/U |
| 참조값, 주행 성능 | 5,000 km |
| 운행 간격, 거리 의존 | 1,000 km |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 3,210 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 63 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 7,960 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 63 g |
| 엔드 캡 소재 | 아노다이징 알루미늄 |
| 프로파일 소재 | 아노다이징 알루미늄 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 드라이브 헤드 소재 | 아노다이징 알루미늄 |
| 가이드 레일 소재 | 압연강, Corrotect 코팅 |
| 하우징 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 슬라이드 소재 | 캐스트 알루미늄, 양극 산화 처리 |
| 톱니형 벨트 클램핑 부품 소재 | 아노다이징 알루미늄 |
| 톱니형 벨트 소재 | 유리섬유 포함 폴리클로로프렌 및 나일론 코팅 |