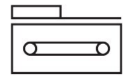
톱니형 벨트 축 ELGD-TB-KF-120-800-0H-PU2

FESTO

제품 번호: 8192368





데이터 시트

특징	값
드라이브 피니언 유효 직경	55.7 mm
작동 스트로크	800 mm
사이즈	120
예비 스트로크	0 mm
톱니 벨트 분할	5 mm
설치 위치	임의 방향
가이드	재순환 볼 베어링 가이드
디자인	전기기계식 선형 축 톱니벨트 포함
모터 종류	스텝 모터 서보 모터
위치 센서 측정 원리	증분형
위치 인식	유도 센서용
최대 가속도	50 m/s ²
최대 속도	3 m/s
반복 정확도	±0.04mm
듀티 사이클	100%
LABS 적합성	VDMA24364-C1-L
리튬 이온 배터리 생산에 적합	Cu/Zn/Ni 값이 감소된 배터리 생산에 적합(F1a)
보관 온도	-20 °C60 °C
보호 등급	IP40
주변 온도	0 °C60 °C
최종 위치 충격 에너지	1 mJ
최종 위치 충격 에너지에 대한 주의사항	최대 기준 이동 속도 0.01m/s에서
단면 2차 모멘트 ly	3550000 mm⁴
단면 2차 모멘트 lz	8985000 mm ⁴
최대 구동 토크	36.2 Nm
최대 힘 Fy	4300 N
최대 힘 Fz	4300 N
최대 힘 Fy 전체 축	2957 N
최대 힘 Fz 전체 축	6500 N
이론적 수명 100km에 대한 Fy(순수 가이드 고려)	17576 N

특징	값
이론적 수명 100km에 대한 Fz(순수 가이드 고려)	17576 N
최대 무부하 변위 저항	71.8 N
최대 토크 Mx	170 Nm
최대 토크 My	50 Nm
최대 토크 Mz	60 Nm
최대 모멘트 Mx 전체축	251 Nm
최대 모멘트 내 전체 축	80 Nm
최대 모멘트 Mz 축 전체	105 Nm
이론적 수명 100km에 대한 Mx(순수 가이드 고려)	730 Nm
이론적 수명 100km에 대한 My(순수 가이드 고려)	162 Nm
이론적 수명 100km에 대한 Mz(순수 가이드 고려)	162 Nm
슬라이드 표면에서 가이드 중심까지의 거리	80 mm
최대 이송력 Fx	1300 N
무부하 구동 토크	2 Nm
비틀림 관성 모멘트 lt	1433600 mm⁴
미터 스트로크당 질량 관성 모멘트 JH	2.792 kgcm²
kg 유효 하중당 질량 관성 모멘트 JL	7.7562 kgcm²
질량 관성 모멘트 JO	30.2136 kgcm²
이송 상수	175 mm/U
참조 수명	5000 km
정비 주기	수명 주기 동안의 윤활
가동 질량	1733 g
제품 무게	19705 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	10425 g
10mm 스트로크당 추가 무게	116 g
동적 변위(부하 이동)	축 길이의 0.05%, 최대 0.5mm
정적 변위(정지 시 부하)	축 길이의 0.1 %
액추에이터 인터페이스 코드	N80
엔드 캡 소재	금형 주조 알루미늄, 도장됨
프로파일 소재	단조 알루미늄 합금, 아노다이징
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 스트립 소재	고합금강, 스테인리스
드라이브 커버 소재	금형 주조 알루미늄, 도장됨
가이드 슬라이드 소재	강철
가이드 레일 소재	강철
벨트 풀리 소재	고합금 스테인리스강
슬라이드 소재	단조 알루미늄 합금
톱니 벨트 소재	폴리우레탄, 강선