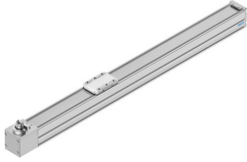


톱니형 벨트 축 ELGC-TB-KF-45-1000

제품 번호: 8062773

FESTO



데이터 시트

특징	값
드라이브 피니언 유효 직경	19.1 mm
작동 스트로크	1000 mm
사이즈	45
예비 스트로크	0 mm
톱니 벨트 분할	2 mm
설치 위치	임의 방향
가이드	재순환 볼 베어링 가이드
디자인	전기기계식 선형 축 톱니벨트 포함
모터 종류	스텝 모터 서보 모터
위치 인식	근접 센서용 유도 센서용
최대 가속도	15 m/s ²
최대 속도	1.2 m/s
반복 정확도	±0.1mm
듀티 사이클	100%
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
리튬 이온 배터리 생산에 적합	제품은 배터리 생산에 사용되는 Festo의 내부 제품 정의에 해당:구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다.니켈 첨가강, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외
클린룸 등급	ISO 14644-1에 따른 등급 7
보관 온도	-20 °C...60 °C
보호 등급	IP40
주변 온도	0 °C...50 °C
최종 위치 충격 에너지	0.13 mJ
최종 위치 충격 에너지에 대한 주의사항	최대 기준 이동 속도 0.01m/s에서
단면 2차 모멘트 Iy	140000 mm ⁴
단면 2차 모멘트 Iz	170000 mm ⁴
최대 구동 토크	0.716 Nm
최대 힘 Fy	880 N
최대 힘 Fz	880 N

특징	값
최대 힘 Fy 전체 축	300 N
최대 힘 Fz 전체 축	600 N
이론적 수명 100km에 대한 Fy(순수 가이드 고려)	3240 N
이론적 수명 100km에 대한 Fz(순수 가이드 고려)	3240 N
최대 무부하 변위 저항	7.8 N
최대 토크 Mx	5.5 Nm
최대 토크 My	4.7 Nm
최대 토크 Mz	4.7 Nm
최대 모멘트 Mx 전체축	5.5 Nm
최대 모멘트 내 전체 축	4.7 Nm
최대 모멘트 Mz 축 전체	4.7 Nm
이론적 수명 100km에 대한 Mx(순수 가이드 고려)	20 Nm
이론적 수명 100km에 대한 My(순수 가이드 고려)	17 Nm
이론적 수명 100km에 대한 Mz(순수 가이드 고려)	17 Nm
슬라이드 표면에서 가이드 중심까지의 거리	42.8 mm
최대 이송력 Fx	75 N
무부하 구동 토크	0.075 Nm
비틀림 관성 모멘트 It	8500 mm ⁴
미터 스트로크당 질량 관성 모멘트 JH	0.0281 kgcm ²
kg 유효 하중당 질량 관성 모멘트 JL	0.9119 kgcm ²
질량 관성 모멘트 JO	0.1862 kgcm ²
이송 상수	60 mm/U
참조 수명	5000 km
정비 주기	수명 주기 동안의 윤활
가동 질량	169 g
슬라이드 무게	55 g
제품 무게	3051 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	760 g
10mm 스트로크당 추가 무게	23 g
동적 변위(부하 이동)	축 길이의 0.05%, 최대 0.5mm
정적 변위(정지 시 부하)	축 길이의 0.1 %
액추에이터 인터페이스 코드	V32
엔드 캡 소재	알루미늄 압력주조, 도장됨
프로파일 소재	단조 알루미늄 합금, 아노다이징
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 스트립 소재	스테인레스 스틸 스트립
드라이브 커버 소재	알루미늄 압력주조, 도장됨
가이드 슬라이드 소재	강철
가이드 레일 소재	강철
벨트 폴리 소재	고합금 스테인리스강
슬라이드 소재	알루미늄 다이 캐스트
톱니 벨트 소재	Polychloroprene oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug