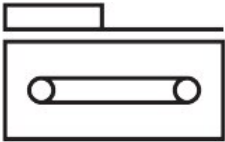
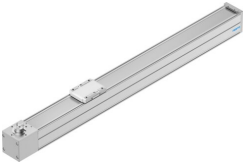


톱니형 벨트 축
ELGC-TB-KF-80-1200
 제품 번호: 8062792

FESTO



데이터 시트

특징	값
드라이브 피니언 유효 직경	33.42 mm
작동 스트로크	1200 mm
사이즈	80
예비 스트로크	0 mm
톱니 벨트 분할	3 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	1.5 m/s
반복 정확도	±0.1mm
듀티 사이클	100%
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
리튬 이온 배터리 생산에 적합	Cu/Zn/Ni 값이 감소된 배터리 생산에 적합(F1a)
클린룸 적합성, 다음 기준에 따라 측정 ISO 14644-14	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	0.75 mJ
최종 위치 충격 에너지에 대한 주의사항	0.01 m/s의 최대 레퍼런스 이동 속도에서
단면 2차 모멘트 Iy	1370000 mm ⁴
단면 2차 모멘트 Iz	1660000 mm ⁴
최대 구동 토크	4.178 Nm
최대 힘 Fy	5543 N
최대 힘 Fz	5543 N
최대 힘 Fy 전체 축	900 N
최대 힘 Fz 전체 축	2700 N

특징	값
이론적 수명 100km에 대한 Fy(순수 가이드 고려)	20400 N
이론적 수명 100km에 대한 Fz(순수 가이드 고려)	20400 N
최대 무부하 변위 저항	24.7 N
최대 토크 Mx	59.8 Nm
최대 토크 My	56.2 Nm
최대 토크 Mz	56.2 Nm
최대 모멘트 Mx 전체축	59.8 Nm
최대 모멘트 내 전체 축	56.2 Nm
최대 모멘트 Mz 축 전체	56.2 Nm
이론적 수명 100km에 대한 Mx(순수 가이드 고려)	220 Nm
이론적 수명 100km에 대한 My(순수 가이드 고려)	207 Nm
이론적 수명 100km에 대한 Mz(순수 가이드 고려)	207 Nm
슬라이드 표면에서 가이드 중심까지의 거리	72.5 mm
최대 이송력 Fx	250 N
무부하 구동 토크	0.413 Nm
비틀림 관성 모멘트 It	90500 mm ⁴
미터 스트로크당 질량 관성 모멘트 JH	0.1927 kgcm ²
kg 유효 하중당 질량 관성 모멘트 JL	2.793 kgcm ²
질량 관성 모멘트 JO	2.912 kgcm ²
이송 상수	105 mm/U
참조 수명	5000 km
정비 주기	수명 주기 동안의 윤활
가동 질량	901 g
슬라이드 무게	272 g
제품 무게	12240 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	3500 g
10mm 스트로크당 추가 무게	73 g
동적 변위(부하 이동)	축 길이의 0.05%, 최대 0.5mm
정적 변위(정지 시 부하)	축 길이의 0.1 %
액추에이터 인터페이스 코드	T46
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 풀리 소재	고합금 스테인리스강
슬라이드 소재	알루미늄 다이 캐스트
톱니 벨트 소재	유리 섬유 코드 및 나일론 코팅이 된 폴리클로로프렌 또는 니트릴 고무 (NBR)