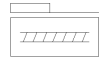
전기 슬라이드 EGSK-46- -Part Number: 562753







자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값	
작업 행정거리	200 840 mm	
사이즈	46	
스핀들 직경	15 mm	
조립 위치	어디든	
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드	
디자인 구조	전기-기계 선형 축	
	볼 스크류 포함	
참조	참조 스위치	
스핀들 타입	볼 스크류	
최대 가속	20 m/s2	
최대 속도	0.43 1.48 m/s	
반복 정확도	±0,003 - ±0,01 mm	
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음	
PWIS conformity	VDMA24364 zone III	
보호 등급	IP10	
주변 온도	0 40 °C	
고정된 에어링 동적 기본 부하율	6,600 N	
2차 단면 관성모멘트 ly	240E+03 mm4	
2차 단면 관성모멘트 Iz	1,500E+03 mm4	
최대 급송력 Fx	192 392 N	
행정거리 미터당 관성 질량 모멘트 JH	0.39 kgcm2	
급송 계수	10 20 mm/U	
고정된 베어링 정적 기본 부하율	3,240 N	
마운팅 형태	내부 나사산 및 맞춤 핀 포함	
엔드 캡 소재	알루미늄 다이캐스트	
	코팅처리	
프로파일 소재	코팅처리	
	고합금 강철	
재질 사항	RoHS 에 승인	
드라이브 커버 소재	알루미늄 다이캐스트	
	코팅처리	
슬라이드 소재	강철	
스핀들 너트 소재	강철	
스핀들 소재	강철	