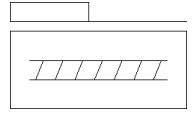


예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
작업 행정거리	50 ... 200 mm
사이즈	26
스핀들 직경	8 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	10 m/s <sup>2</sup>
최대 속도	0.28 ... 0.83 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	1,380 N
선형 가이드 동적 기본 부하율	5,746 N
2차 단면 관성모멘트 Iy	17E+03 mm <sup>4</sup>
2차 단면 관성모멘트 Iz	150E+03 mm <sup>4</sup>
최대 급송력 Fx	116 ... 184 N
선형 가이드 정적 기본 부하율	12,150 N
행정거리 미터당 관성 질량 모멘트 JH	0.0316 kgcm <sup>2</sup>
급송 계수	2 ... 6 mm/U
고정된 베어링 정적 기본 부하율	1,760 N
마운팅 형태	내부 나사산 및 맞춤 핀 포함
엔드 캡 소재	알루미늄 다이캐스트 코팅처리
프로파일 소재	고합금 강철, 부식방지
재질 사항	RoHS 에 승인
드라이브 커버 소재	알루미늄 다이캐스트 코팅처리
슬라이드 소재	강철
스핀들 너트 소재	강철
스핀들 소재	강철