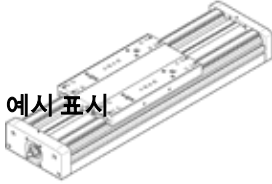


# 스핀들 축 EGC-HD-125- -BS

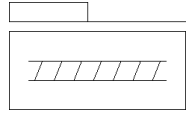
Part Number: 556819

FESTO

볼 베어링 가이드 포함 - 고부하용 가이드



예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
작업 행정거리	50 ... 900 mm
사이즈	125
스핀들 직경	12 mm
조립 위치	어디든
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드
디자인 구조	전기-기계 선형 축 Recirculating 볼 베어링 스톱 포함
모터 타입	스텝 모터 서보 모터
스핀들 타입	볼 스크류 스톱
최대 가속	15 m/s <sup>2</sup>
최대 속도	0.5 m/s
반복 정확도	±0,02 mm
정격 사용 시간	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
보호 등급	IP40
주변 온도	-10 ... 60 °C
2차 단면 관성모멘트 Iy	715E+03 mm <sup>4</sup>
2차 단면 관성모멘트 Iz	4,110E+03 mm <sup>4</sup>
최대 힘 Fy	3,650 N
최대 힘 Fz	3,650 N
최대 토크 Mx	140 Nm
최대 토크 My	275 Nm
최대 토크 Mz	275 Nm
드라이브 샤프트에 최대 방사 방향력	220 N
최대 급송력 Fx	400 N
비틀림 질량 관성 모멘트 It	380E+03 mm <sup>4</sup>
행정거리 미터당 관성 질량 모멘트 JH	0.0142 kgcm <sup>2</sup>
슬라이드 중량	1,049 g
추가 슬라이드 중량	978 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	4,123 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	90 g
엔드 캡 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
관성 보상자 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
프로파일 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 사항	RoHS 에 승인
드라이브 커버 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
가이드 슬라이드 소재	강철

특징	값
가이드 레일 소재	강철
슬라이드 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
스핀들 너트 소재	강철
스핀들 소재	강철