

# 스핀들 축 DGE-63- -SP

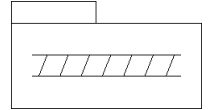
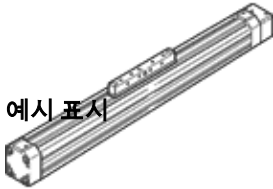
Part Number: 193748  
단종 예정 제품

스핀들 전동축

단종 예정 제품. 2021년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.

FESTO

예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	63
행정거리 보류	30 mm
스핀들 직경	32 mm
스핀들 피치	30 mm/U
가이드	Recirculating 볼 베어링 가이드 Heavy-Duty 가이드
디자인 구조	전기-기계 선형 축 스핀들 포함
모터 타입	스텝 모터 서보 모터
최대 가속	6 m/s <sup>2</sup>
최대 속도	1.2 m/s
반복 정확도	±0,02 mm
주변 온도	0 ... 40 °C
최대 드라이브 토크	8.5 Nm
드라이브 샤프트에 최대 방사 방향력	800 N
최대 급송력 Fx	1,600 N
무 부하 토크	1.15 Nm
행정거리 미터당 관성 질량 모멘트 JH	6.67 kgcm <sup>2</sup>
작업 부하의 kg당 관성 질량 모멘트 JL	0.228 kgcm <sup>2</sup>
급송 계수	30 mm/U
엔드 캡 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
관성 보상자 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
프로파일 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
커버 테이프 소재	고합금 강철, 부식방지
드라이브 커버 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
가이드 슬라이드 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
가이드 레일 소재	롤러 베어링 강철 corrotec 코팅
스핀들 너트 소재	롤러 베어링 강철
스핀들 소재	롤러 베어링 강철