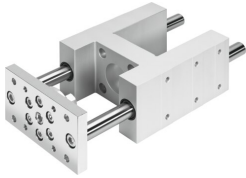


가이드 유닛 EAGF-V2-KF-100-

제품 번호: 2608532

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------|---------------------|
| 사이즈 | 100 |
| 스트로크 | 1 mm...550 mm |
| 리버싱 백래시 | 0 µm |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 가이드 | 재순환 볼 베어링 가이드 |
| 디자인 | 가이드 |
| 내식성 등급 CRC | 0 - 부식 스트레스 없음 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 주변 온도 | -20 °C...80 °C |
| 최대 힘 Fy | 2300 N |
| 최대 힘 Fy, 정적 | 3120 N |
| 최대 힘 Fz | 2300 N |
| 최대 힘 Fz, 정적 | 3120 N |
| 최대 토크 Mx | 198 Nm |
| 최대 토크 Mx, 정적 | 268 Nm |
| 최대 토크 My | 197 Nm |
| 최대 토크 My, 정적 | 267 Nm |
| 최대 토크 Mz | 197 Nm |
| 최대 토크 Mz, 정적 | 267 Nm |
| 변위력 | 40 N |
| 0mm 스트로크에서 가동 질량 | 6148 g |
| 0mm 스트로크에서 기본 무게 | 13263 g |
| 10mm 스트로크당 추가 무게 | 76 g |
| 10mm 스트로크당 추가 가동 질량 | 76 g |
| 0mm 스트로크에서 가동 질량의 무게 중심 | 47 mm |
| 10mm 스트로크당 가동 질량의 추가 무게 중심 | 3.6 mm |
| 고정 방식 | 암나사 포함 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 가이드 요소 소재 | 열처리강 |
| 하우징 소재 | 단조 알루미늄 합금 양극 처리 |

| 특징 | 값 |
|------------|----|
| 요크 플레이트 소재 | 강철 |