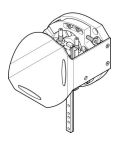
핸들링 모듈 HSW-10-AS-SD 제품 번호: 540227



데이터 시트

특징	값
작동 스트로크	9 mm15 mm
사이즈	10
90° 회전 각도에서 최대 선형 스트로크	90/90mm
Z 스트로크	80 mm100 mm
완충, 완충장치, 쿠션	버퍼를 통한 소음 감쇠
설치 위치	임의 방향
디자인	구동축 선형 가이드 플러스 회전 베어링 강제 안내식 동작 시퀀스
위치 인식	근접 센서용
최종 위치 반복 정확도	+/-0.02 mm
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	0 °C60 °C
구동축의 최대 구동 토크	0.85 Nm
구동축의 최대 축방향 힘	10 N
최대 토크 Mx	0.6 Nm
최대 토크 My	0.6 Nm
최대 토크 Mz	0.6 Nm
최대 유효 하중	0.5 kg
드라이브 샤프트에 발생하는 최대 반경 방향 힘	30 N
Y 방향 최대 공정 힘	30 N
제품 무게	1300 g
고정 방식	관통 구멍 및 센터링 슬리브 포함
스토퍼 소재	고합금강
커버 소재	단조 알루미늄 합금 아노다이징
스프링 압력 피스 소재	고합금강
베이스 플레이트 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리
홀더 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리
크로스 가이드 소재	열처리강

특징	값
	표면경화강 버니싱됨
스플리터 소재	표면경화강 경화됨
	단조 알루미늄 합금 아노다이징
	단조 알루미늄 합금 양극 처리
조절 스크루 소재	고합금강