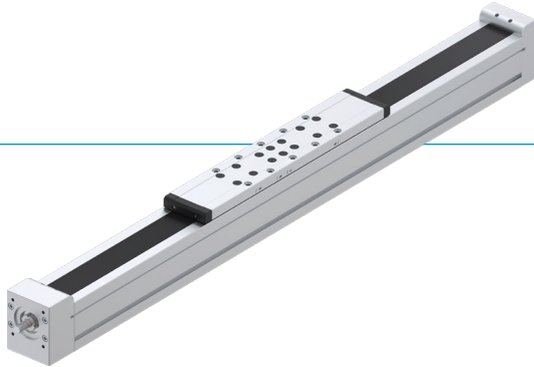


긴 스트로크 축 설치 크기 AMS060

▶ 제품의 장점



▶ 높은 정밀도 및 이송력

스핀들 축은 뛰어난 정확도와 높은 이송력을 제공하므로 정밀도와 하중 수용 능력이 모두 필요한 사용 분야에 적합합니다.

▶ 옵션 드라이브 트레인

Zimmer는 요청 시 클러치부터 모터, 구동 컨트롤러에 이르기까지 고객의 사용 케이스에 맞춘 드라이브 구성 부품을 제공합니다.

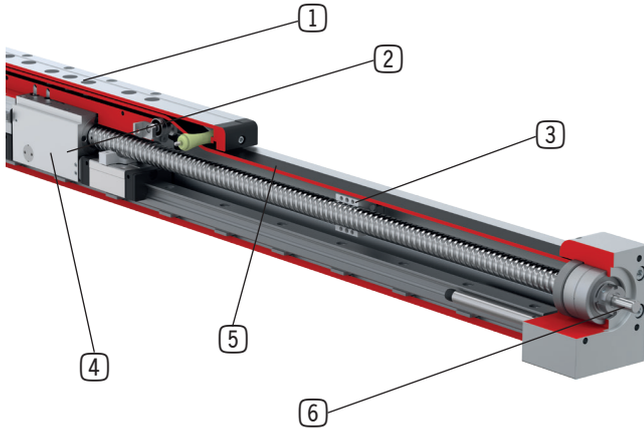
▶ 통합된 클램핑 장치

NC 구조의 옵션으로 제공되는 통합 클램핑 장치를 사용하면 스프indel 축이 여백을 간섭하지 않고 높은 고정력을 제공하므로 사용 시 유연성과 안전성이 향상됩니다.

▶ 시리즈 특징

	시리즈	
	AMB	AMS
 프로파일 레일 가이드	●	●
 빠른 이동 속도	●	●
 강력함	●	●
 IP40	●	●
 슬라이드 길이 S/M/L	●	
 슬라이드 길이 S-/L		●
 드라이브(옵션)	●	●
 두 번째 슬라이드(옵션)	●	●
 마스킹 테이프(옵션)	●	●
 통합된 클램핑 장치(옵션)	●	●
 스프indel 지지대(옵션)		●
 마그네틱 필드 센서(옵션)	●	●
 인덕티브 센서(옵션)	●	●

▶ 용도 명세



- ① 슬라이드
 - 두 가지 슬라이드 길이와 축당 최대 2개의 슬라이드, 페이로드를 빠르고 안정적으로 고정하기 위한 나사산과 센터링 홈
- ② 스피들 구동장치
 - 최대 4개의 스피들 피치 덕분에 해당 용도에 맞게 축을 최적으로 조정할 수 있습니다
- ③ 스피들 지지대(옵션)
 - 스피들의 진동을 효과적으로 방지합니다
 - 롱 스트로크에서도 최고의 이동 속도
- ④ 클램핑 장치(옵션)
 - 완벽한 통합으로 안전성 강화
 - NC 구조를 통한 높은 유지력
- ⑤ 마스킹 테이프(옵션)
 - 안정적으로 보호하고 수명을 극대화합니다
- ⑥ 드라이브 트레인(옵션)
 - 요청 시 어댑터 플레이트, 모터, 구동 컨트롤러 및 기타 액세서리를 포함한 전체 드라이브 트레인 제공

▶ 설치 크기에 대한 기술 데이터

스핀들 구동장치가 있는 축

크기	최대 스트로크 [mm]	최고 속도 [m/s]	최대 가속도 [m/s ²]	최대 유지력 [N]
AMS040	900	0.5	30	-
AMS060	1970	1.5	30	250
AMS080	2100	2	30	500
AMS120	2300	3.2	30	1000

▶ 자세한 정보는 온라인에서 확인할 수 있습니다

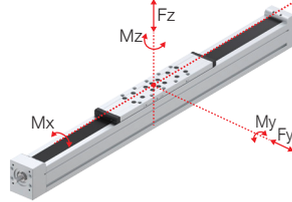


한 번의 클릭으로 모든 정보를 확인하십시오: www.zimmer-group.com. 원하시는 제품 주문 번호로 설치 크기에 맞는 데이터, 도면, 3D 모델, 사용 설명서를 확인할 수 있습니다. 빠르고, 한 눈에 들어오는 최신 정보.

▶ 제품 사양



▶ 파워 및 토크



▶ 하중 데이터

전체 수명 기준값: 10,000km

슬라이드 길이	S	L
Fy [N]	2.175	2.175
Fz [N]	2.725	2.725
Mx [Nm]	19	19
My [Nm]	227	377
Mz [Nm]	155	258

▶ 권장 액세서리



센서



ZUB188454
마그네틱 필드 센서, 고정 브
래킷 포함



연결 / 기타



CPR001215
T 슬롯 너트 사이즈 6 / M5



CPR001075
T 슬롯 너트 사이즈 6 / M6



DST40800
센터링 슬리브



ZUB187818
나사 포함 클램핑 클로



C71412061009
테이퍼형 그리스 니플



CNOR02558
호퍼형 그리스 니플

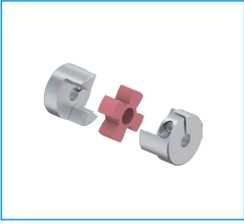


GVM5
공업식 직선형 피팅



WVM5
공업식 앵글형 피팅

▶ 드라이브의 추천 액세서리 *



클러치



모터



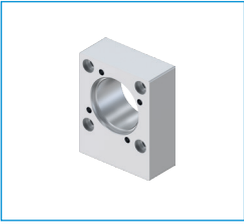
라인



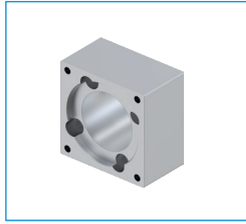
제동 저항기



구동 컨트롤러



클러치 하우징



모터용 어댑터 플레이트

* 자세한 정보는 Zimmer Group 담당자에게 문의하십시오.

▶ 기술 데이터

	▶ 기술 데이터	
	슬라이드 길이 S	슬라이드 길이 L
프로파일 너비 [mm]	60	60
최대 스트로크 [mm]	1.970	1.880
예비 스트로크 [mm]	15	15
스핀들 직경 [mm]	15/16	15/16
스핀들 피치 [mm]	5/10/16/30	5/10/16/30
스핀들 지지대	옵션	옵션
커버 스트립이 없는 슬라이드 길이 [mm]	230	325
커버 스트립이 있는 슬라이드 길이 [mm]	360	455
최대 속도 [m/s]	1,5	1,5
최대 가속도 [m/s ²]	30	30
전체 수명 기준값 [km]	10.000	10.000
최대 Fy [N]	2.175	2.175
최대 Fz [N]	2.725	2.725
프로파일 레일 가이드의 동적 하중 등급 [N]	10.900	10.900
프로파일 레일 가이드의 정적 하중 등급 [N]	15.700	15.700
볼 스크루 드라이브의 동적 하중 등급 [N]	11.900/10.400/10.200/6.200	11.900/10.400/10.200/6.200
볼 스크루 드라이브의 정적 하중 등급 [N]	17.400/17.900/18.400/9.700	17.400/17.900/18.400/9.700
최대 토크 Mx [Nm]	19	19
최대 토크 My [Nm]	227	377
최대 토크 Mz [Nm]	155	258
일반적인 페이로드 [kg]	25	25
슬라이드 상단 가장자리 - 가이드 레일 중심 사이의 간격 [mm]	60,10	60,10
반복 정확도 [mm]	+/- 0,02	+/- 0,02
작동 온도 [°C]	5 ... +60	5 ... +60
최대 공급 파워 [N]	2.000/1.740/1.930/1.310	2.000/1.740/1.930/1.310
최대 구동 토크 [Nm]	1,6/2,7/4,9/6,2	1,6/2,7/4,9/6,2
클램핑 장치의 정적 유지력 [N]	150-250	150-250
클램핑 장치의 작동 압력 표준/LP 버전 [bar]	5,5-6,5 / 4,0-6,5	5,5-6,5 / 4,0-6,5
클램핑 장치의 클램핑 유격 수	5.000.000	5.000.000
클램핑 장치의 추가 무게 [kg]	0,10	0,10
슬라이드의 질량 [kg]	1,53	1,73
커버 스트립 전환 장치의 추가 무게 [kg]	0,20	0,20
두 번째 슬라이드의 질량 [kg]	0,96	1,16
제로 스트로크 시 질량 [kg]	4,03	4,82
1m 스트로크당 질량 [kg]	7,43	7,43
IEC60529에 따른 보호 등급 (커버 스트립 미포함 / 포함)	IP20 / IP40	IP20 / IP40

▶ 기술 도면

- ① 리니어 장치 고정
- ③ 고객 애플리케이션 고정
- ⑥ 마그네틱 필드 센서용 감지 센서 슬롯
- ⑧ 어댑터 플레이트용 고정 장치
- ⑪ 스트로크
- ⑬ 볼 스크루 드라이브 윤활
- ⑭ 리니어 가이드 윤활
- ⑰ 클램핑 클로용 슬롯
- ⑱ 스위칭 플러그 연결
- ⑳ 슬라이드 간 최소 간격
- ㉑ 클램핑 장치의 에너지 공급 장치

