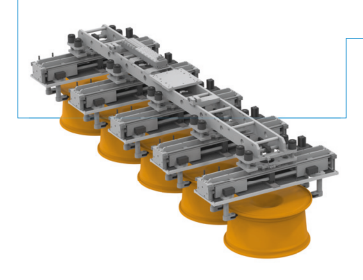
# 림 핸들링 시스템 Z01SYS121154

### ▶ 제품 정보



▷ Zimmer Group에서 승용차 림 핸들링용으로 개발한 표준 솔루션은 모든 제조 공정 전반에 걸쳐 셋업 시간을 없애거나 최소화하여 일반적인 다양한 크기의 림을 핸들링하도록 설계되었습니다. 기계 가공이나 표면 처리에서 이 시스템은 단일, 이중 또는 다중 그리핑 시스템으로 유연하게 구성할 수 있습니다.

#### ▶ 과제

- ▶ 14" 24"의 다양한 부품 종류
- ▶ 분말 코팅 림/미가공
- ▷ 풋다운 시 높이 차이 보상

- ▷ 공작물 고정
- ▶ 사이클 시간

#### ▶ 솔루션

- ▶ 최대 220 mm스트로크/조의 롱 스트로크 그리퍼
- ▷ 회전 절단 디스크
- ▷ Z 방향 축 보정

- ▷ 클램핑 엘리먼트를 통한 위치 유지
- ▶ 사이클 시간 최적화를 위해 활성화된 스트로크 제한

#### ▶ 공작물

- ▷ 공작물 중량 최대 30 kg
- ▷ 직경: 14-24 인치 / 355 610 mm

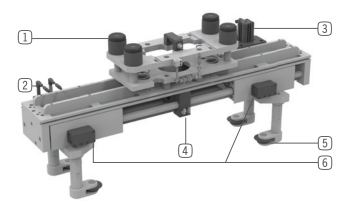


## ▶ 기술 데이터

제품	림/원통형 부품
그리퍼 기술	강제 결합
공작물 중량[kg]	5 x 30
시스템 중량[kg]	340
동력 종류	공압식



## ▶ 기능 세부 사항



- ① 축 보정
- 2 센서
- ③ 활성화된 스트로크 제한
- 4 그리핑 동작의 동기화
- 5 절단 디스크
- 6 클램핑 엘리먼트

### ▶ 자세한 정보/참조

# ▶ 1중 림 그리퍼Z01SYS114166



▷ 그리퍼 조 버전



절단 디스크



V자형 롤러



고무 롤러