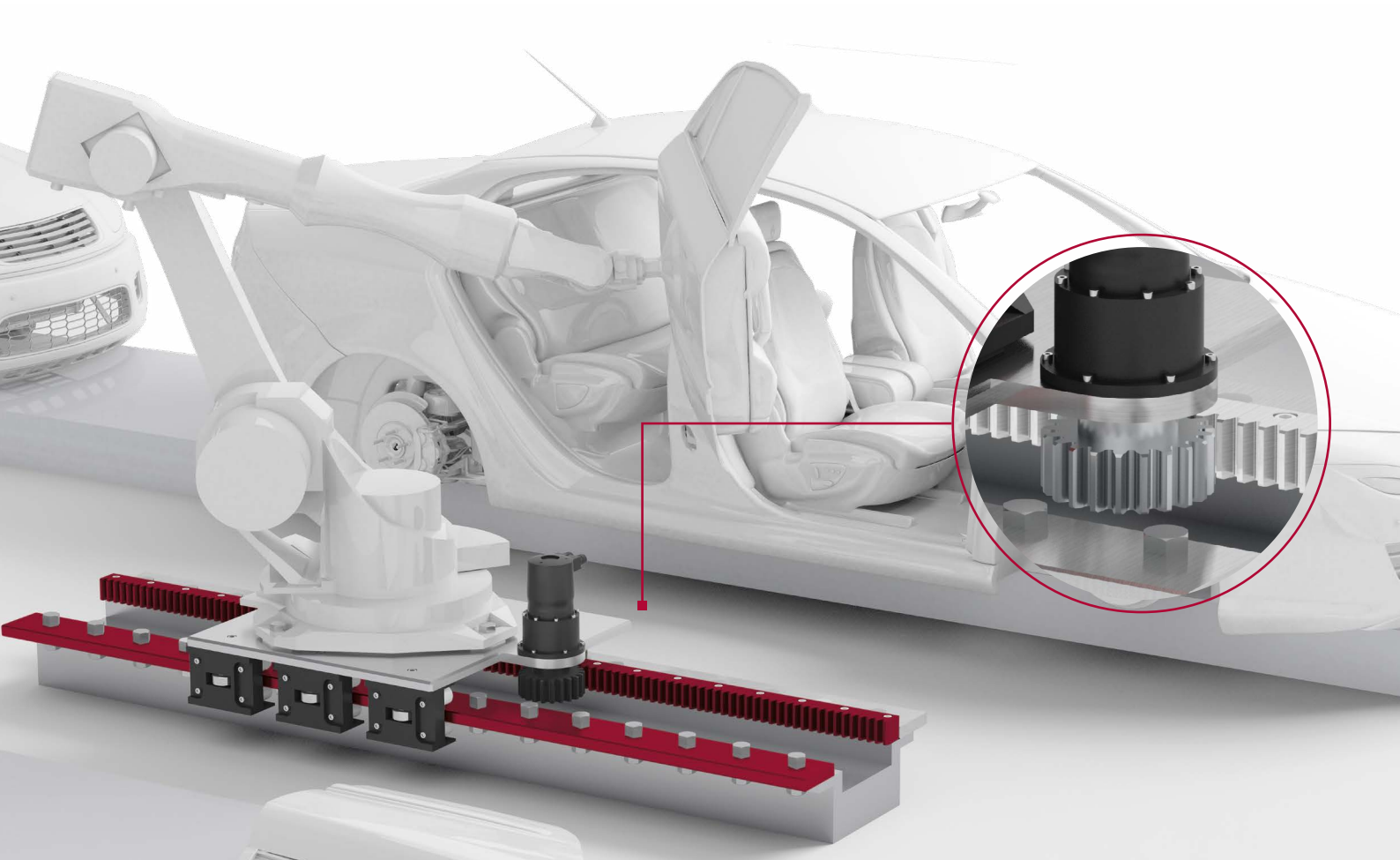


# 3미터 기어 랙

충격 감소, 정확성 향상, 내구성 및 편의성 개선

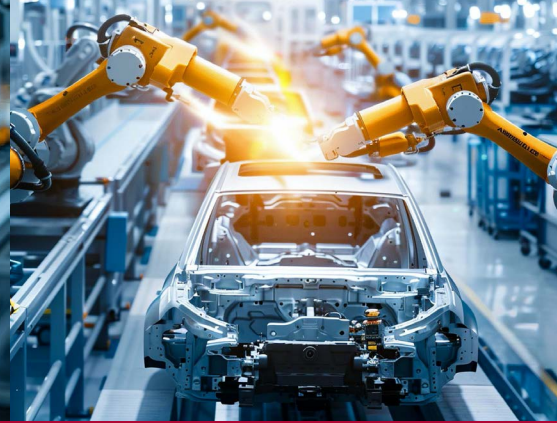


모듈 구조의 기어 랙  
높은 수준의 개별화를 가능하게 하고 구매, 설  
치 및 유지보수 비용을 절감합니다.

최고 수준의 품질,  
신뢰성 및 내구성

	충격	기울기 오류 (%)	비용 (%)	브랜드
	2	100	Q5 (1m) 100	경쟁업체 1
	1	96	Q6 (2m/1m) 77	경쟁업체 2
	충격이 없음	100	Q7 (3m) 67	
		동일한 높이 정확성	낮은 비용 미터당 비용	

당사의 모든 기어 랙은 독일(유럽) 내에서만 제조되었으며, 현대적인 기계와 기술, 예를 들어 유도 및 케이스 경화 처리 프로세스 등이 적용되었습니다. 모든 SCHNEEBERGER 생산 현장은 ISO 9001에 따라 인증되어 생산 모든 단계에서 품질이 보장됩니다. 당사의 철저한 품질 관리는 DIN 표준을 준수하여 톱니 프로파일 및 정밀도 등급을 보장합니다.



SCHNEEBERGER 기어 랙은 다음과 같은 많은 산업 분야에 중요한 경쟁력을 제공합니다:

- 공작 기계
- 대형 기계의 조립
- 자동화 및 로봇 공학
- 자재 취급 또는 자재 흐름 기술
- 플랜트 구조
- 포장 기계
- 인쇄 기계



3미터의 최대 길이



원하는 길이에 맞게 조합 가능



충격 감소로 보다 빠르고 비용 효율적인 설치 가능



더 높은 정밀성, 강도 및 성능

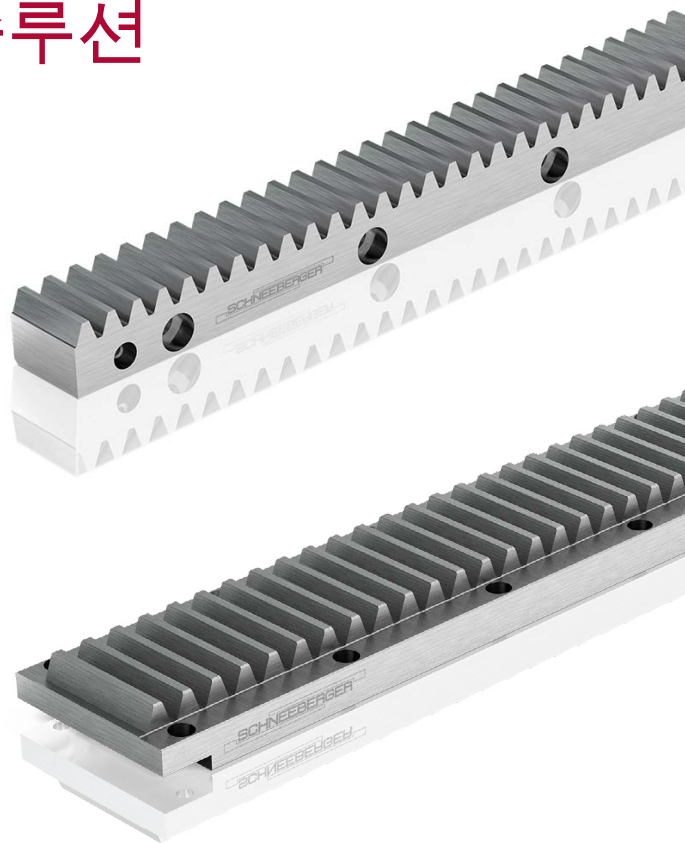
## 모든 요구 사항에 적합한 솔루션

### 표준 기어 랙

모듈 2에서 모듈 12까지 기어 랙은 전통적인 산업용 프레임 규격의 직선형 및 발진형 톱니 프로파일에서 사용할 수 있습니다. 부하 유형에 따라 다양한 소재, 경도 및 정밀도로 주문할 수 있습니다.

### 고객 맞춤형 기어 랙

당사의 고객은 다양한 소재가 적용되고 고객의 니즈에 맞는 디자인을 선택합니다. 고객이 요청할 경우 모듈 20까지 기어 랙을 공급합니다.



SCHNEEBERGER®

더 자세히 알아  
보기

