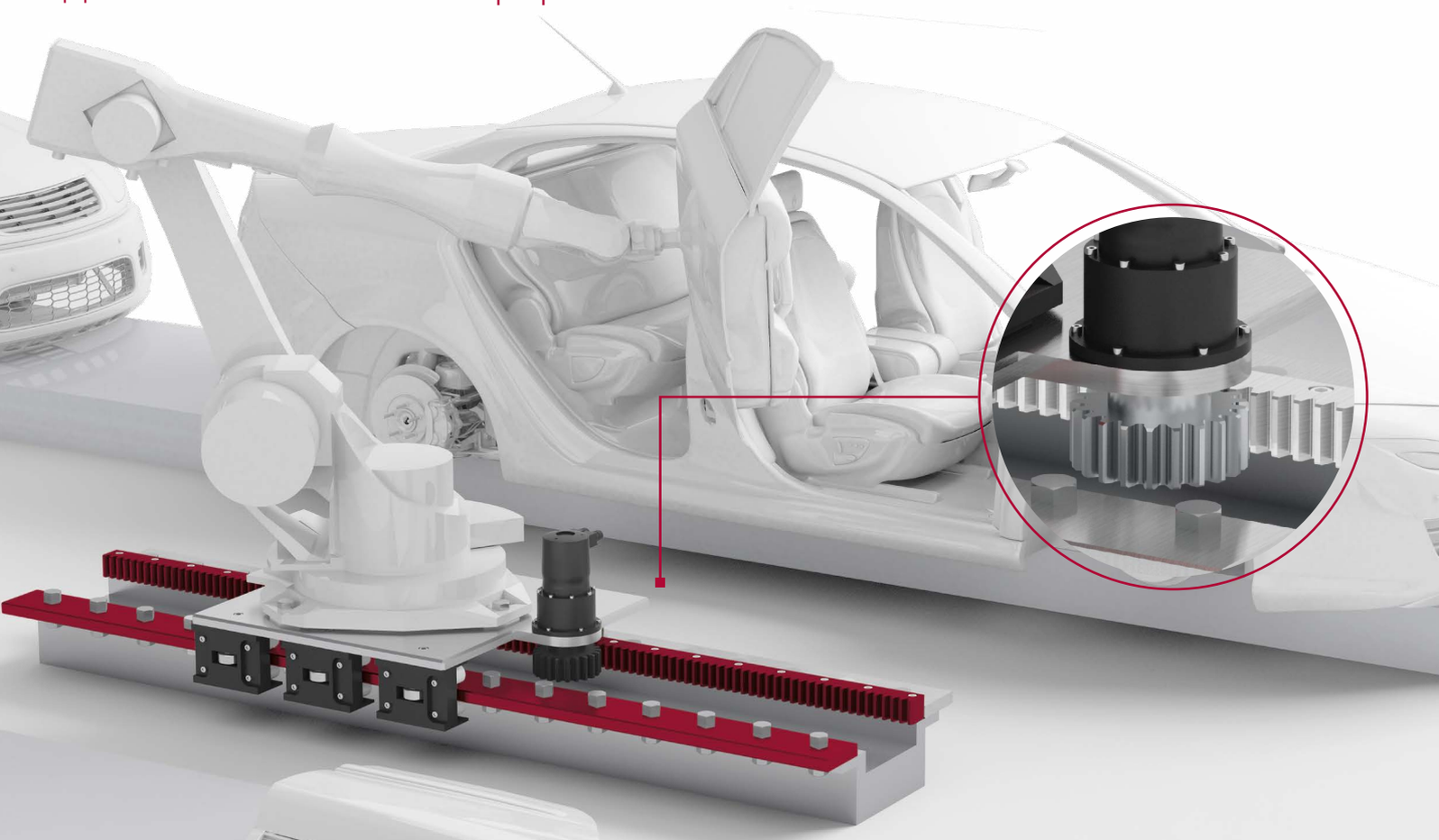


SCHNEEBERGER

Essentials for the Best!

3-МЕТРОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ

Меньше стыковых соединений, повышенная точность, долговечность и комфорт



Модульная конструкция наших зубчатых реек обеспечивает высокую степень индивидуализации и экономит затраты на приобретение, установку и техническое обслуживание.

	Кол-во стыков	Погрешность шага (%)	Стоимость (%)	Бренд
	2	100	Q5 (1 м) 100	Конкурент 1
	1	96	Q6 (2 м/1 м) 77	Конкурент 2
	БЕЗ СТЫКОВ	100	Q7 (3 м) 67	
		ОДИНАКОВАЯ ТОЧНОСТЬ	МЕНЬШАЯ ЦЕНА ЗА МЕТР	

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Все наши зубчатые рейки производятся исключительно в Германии (Европе), с использованием современных станков и технологий, таких как индукционная и поверхностная закалка. Производственные мощности SCHNEEBERGER сертифицированы по стандарту ISO 9001 для обеспечения качества на каждом этапе производства. Наш тщательный контроль качества гарантирует соответствие стандартам DIN для профилей и классов точности зубьев.



Зубчатые рейки SCHNEEBERGER имеют основные конкурентные преимущества во многих отраслях, например:

- Производство станков и оборудования
- Монтаж крупногабаритных установок
- Автоматизация и робототехника
- Обработка материалов или оборудование для перемещения этих материалов
- Строительство заводов
- Упаковочные машины
- Печатные станки



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА – 3 МЕТРА



МОЖНО ОБЪЕДИНЯТЬ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ДЛИНЫ



МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО СТЫКОВ –
БОЛЕЕ БЫСТРЫЙ И
ЭКОНОМИЧНЫЙ МОНТАЖ



БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ,
ПРОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Стандартные зубчатые рейки

В модулях 2–12 поставляются зубчатые рейки стандартных промышленных размеров с прямыми и косыми профилями зубьев. В зависимости от типа нагрузки можно заказать различные материалы, степени твердости и классы точности.

Индивидуальные варианты зубчатых реек

Наши клиенты могут выбирать различные материалы и конструкции в соответствии со своими потребностями. По запросу мы можем поставить зубчатые рейки до модуля 20.



SCHNEEBERGER®

Узнайте
больше

