

Стопорные цилиндры

SA-серия

Интегрированное устройство



SA 50



SA 80 (100, 125)



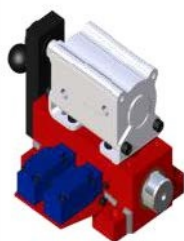
SA 50 T13

SAN-серия

Модульное устройство с одним стопорным механизмом



SAN 50



SAN 80



SAN 80 T13

SAND-серия

Модульное устройство с двумя стопорными механизмами



SAND 50 M



SAND 50



SAND 80 M



SAND 80

Характеристики

Соответствие автомобильным стандартам для фиксации вращательного и поступательного движения, например для поворотных столов и линейных устройств перемещения:

- **SA-серия:** Компактное устройство со встроенным цилиндром, направляющей и датчиком
- **SAN-серия:** Модульное устройство с отдельным направляющим корпусом и внешним стандартным цилиндром
- Ручной/Пневматический привод
- Одинарный стопорный шток/двойной стопорный шток

Оptionальные системы считывания

- Система с простой цепью
- Система с двойной цепью
- Система с механическим роликовым толкателем
- Индуктивный датчик (T13)

- Компактная серия SA со встроенным цилиндром, направляющей и датчиком для безопасного позиционирования, например роликового конвейера EXPERT-TÜNKERS

	SA 80-50/50	SA 100-70/80	SAN 40	SAN 50	SAN 80-50/25	SAN 80-50/50	SAND 50	SAND 80
Длина штока (мм)	50	70	40	50	80	80	30	50
Ход (мм)	50	80	50	25	25	50	40	50
Масса (кг)	6	12	9	9	24	24	12	27
Нагрузка статическая (Н)	2200	6000	3000	8000	22000	22000	4500	22000
Размер (д x ш x г) (мм)	328 x 110 x 110	453 x 135 x 135	201 x 363 x 124	197 x 290 x 119	229,5 x 300 x 205	229,5 x 375 x 205	307 x 247,5 x 141,5	410 x 327 x 172,5

Pascal Stöters

B.Eng.

Product Manager Clamping Technology

TÜNKERS Maschinenbau GmbH
Am Rosenkoth 4-12
40880 Ratingen

Telefon +49 (0) 2102-45 17-188

E-Mail pascal.stoeters@tuenkers.de

Internet www.tuenkers.de

YouTube



ООО ВЕСТ-Производство
Нижний Новгород
ул.Новикова-Прибоя, д.4, оф.407

Телефон +7 (831) 253-01-65

E-Mail info@west-pr.ru

Internet tunkers-ru.ru