

## Позиционеры линейные

Сталь / нержавеющая сталь, с двумя отдельными резьбовыми шпинделями

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **RL2**: один шпindel с правой резьбой, один шпindel с левой резьбой
- Тип **RR2**: оба шпинделя с правой резьбой
- Тип **LL2**: оба шпинделя с левой резьбой

Направляющая трубка

#### Вариант исполнения из стали

Трубка DIN 2391

Сталь, хромированная **SCR**

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали\*

Трубка DIN 2462

Нержавеющая сталь AISI 304 **NI**

\* обычно отсутствуют на складе

Шпindel с трапецидальной резьбой

- Сталь соответственно
- Нержавеющая сталь AISI 303
- Шарикоподшипник

Гайка винтовой передачи

Орудийная бронза

Торцевая крышка

Пластик



### ИНФОРМАЦИЯ

В дополнение к стандартным длинам хода, определённым в таблице выше для линейных приводов GN 293, любой ход в пределах максимальной длины хода также возможен.

Помимо широкого ассортимента зажимных соединителей для труб, также существует множество различных деталей для фиксации линейных приводов и для конструирования соединителей линейного привода.

Для измерения смещения и позиционирования соединителей для линейного привода могут быть установлены цифровые, а также аналоговые датчики положения и, кроме того, направляющая трубка может быть снабжена продольной шкалой.

- Продольная шкала GN 299 (см. стр. 1917)

### АКСЕССУАРЫ

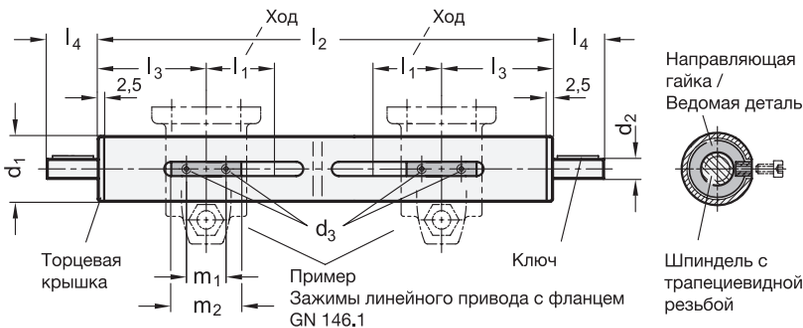
- Соединители линейного привода, зажимные соединители и аксессуары для труб заказываются отдельно.

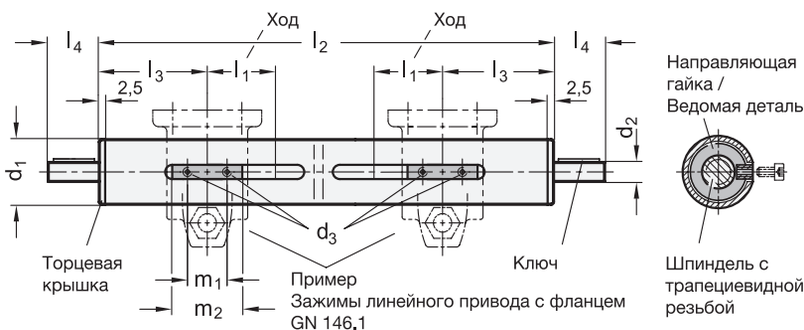
### ПО ЗАПРОСУ

- Нестандартные длины

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Техническое описание линейных приводов (см. стр. 1910)





\* Дополните вариантом

**RL2\*\***

один шпindelь с правой резьбой, один шпindelь с левой резьбой

**RR2\*\***

оба шпинделя с правой резьбой

**LL2\*\***

оба шпинделя с левой резьбой

### GN 293-SCR

Описание	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> Ход (Стандартные длины)	Макс. ход Каждые	Шпindelь с резьбовым концом	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> Общая длина	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	Для параллельной шпонки DIN 6885	⚖
GN 293-30-100-*-SCR	30	100	601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1100
GN 293-40-170-*-SCR	40	170	753	TR14x4	12	M 5	2x11+253	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-50-200-*-SCR	50	200	748	TR14x4	12	M 6	2x11+253	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-60-250-*-SCR	60	250	715	TR20x4	14	M 8	2x11+299	142.5	19	58	70	A5x5x16	9460

### GN 293-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> Ход (Стандартные длины)	Макс. ход Каждые	Шпindelь с резьбовым концом	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> Общая длина	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	Для параллельной шпонки DIN 6885	⚖
GN 293-30-100-*-NI	30	100	601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1100
GN 293-40-170-*-NI	40	170	753	TR14x4	12	M 5	2x11+253	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-50-200-*-NI	50	200	748	TR14x4	12	M 6	2x11+253	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-60-250-*-NI	60	250	715	TR20x4	14	M 8	2x11+299	142.5	19	58	70	A5x5x16	9460

\*\* Как правило, отсутствует на складе, для оформления заказа установлено минимальное количество

Тип веса RL1

