

## Линейные приводы

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 трапециевидной резьбой

- Сталь соответственно
- Нержавеющая сталь AISI 303

Шарикоподшипник

Гайка винтовой передачи

Орудийная бронза

Торцевая заглушка

Пластик

### ИНФОРМАЦИЯ

В дополнение к стандартным длинам хода, определенным 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.



### АКСЕССУАРЫ

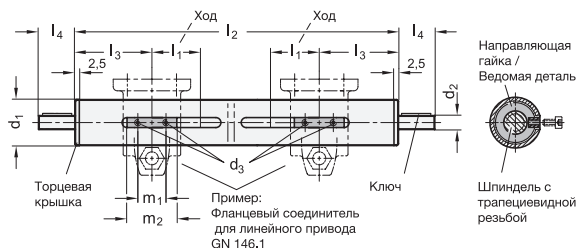
- Соединители линейного привода, зажимные соединители и аксессуары для труб заказываются отдельно.

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Нестандартные длины

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Техническое описание линейных приводов (см. стр. 1910)



### GN 293

Описание	d1	l1	Макс. ход	Шпindel с резьбовым концом	d2 f7	d3	l2	l3	l4	m1	m2	Для ключа DIN 6885	⚖
GN 293-30-100-RL2-SCR	30	100*	каждые 601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1178
GN 293-30-100-RR2-SCR	30	100*	каждые 601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1110
GN 293-30-100-LL2-SCR	30	100*	каждые 601	TR14x4	8	M 4	2x11+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1110
GN 293-40-170-RL2-SCR	40	170*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x11+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-40-170-RR2-SCR	40	170*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x11+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-40-170-LL2-SCR	40	170*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x11+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3300
GN 293-50-200-RL2-SCR	50	200*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x11+309	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-50-200-RR2-SCR	50	200*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x11+309	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-50-200-LL2-SCR	50	200*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x11+309	120	18	42	54	A4x4x12	4940
GN 293-60-250-RL2-SCR	60	250*	каждые 715	TR24x5	14	M 8	2x11+375	142.5	19	58	70	A5x5x16	6580
GN 293-60-250-RR2-SCR	60	250*	каждые 715	TR24x5	14	M 8	2x11+375	142.5	19	58	70	A5x5x16	6580
GN 293-60-250-LL2-SCR	60	250*	каждые 715	TR24x5	14	M 8	2x11+375	142.5	19	58	70	A5x5x16	6580

\* обычно отсутствуют на складе



16  
Зажимные соединители