

Линейные приводы

Сталь / нержавеющая сталь, с правой и левой резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **RL1**: Цапфа на одном конце
- Тип **RL2**: Цапфа на обоих концах

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

Шпиндель с трапециевидальной резьбой

Сталь соответственно

Нержавеющая сталь AISI 303

Шарикоподшипник

Гайка винтовой передачи

Орудийная бронза

Торцевая заглушка

Пластик



ИНФОРМАЦИЯ

В дополнение к стандартным длинам хода, указанным в таблице выше для линейных приводов GN 292, 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

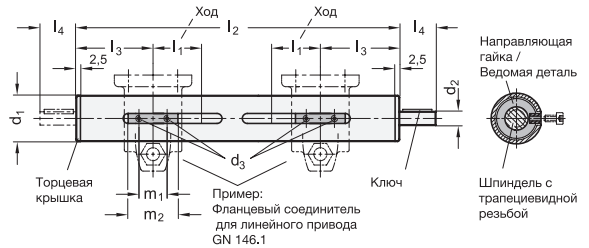
- Соединители линейного привода, зажимные соединители и аксессуары для труб заказываются отдельно.

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 292

Описание	d1	l1	Макс. ход	Шпиндель с резьбовым концом	d2 f7	d3	l2	l3	l4	m1	m2	Для ключа DIN 6885	⚖
GN 292-18-120-RL1-SCR	18	120*	каждые 167	TR10x3	6	M 3	2x1+171	70	16	17	24	A2x2x12	440
GN 292-30-130-RL1-SCR	30	130*	каждые 601	TR14x4	8	M 4	2x1+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1250
GN 292-40-205-RL1-SCR	40	205*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x1+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3130
GN 292-40-255-RL1-SCR	40	255*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x1+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3560
GN 292-50-300-RL1-SCR	50	300*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x1+309	120	18	42	54	A4x4x12	6400
GN 292-50-350-RL1-SCR	50	350*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x1+309	120	18	42	54	A4x4x12	6700
GN 292-60-300-RL1-SCR	60	300*	каждые 715	TR24x5	14	M 8	2x1+375	142.5	19	58	70	A5x5x16	9900
GN 292-18-120-RL2-SCR	18	120*	каждые 167	TR10x3	6	M 3	2x1+171	70	16	17	24	A2x2x12	458
GN 292-30-130-RL2-SCR	30	130*	каждые 601	TR14x4	8	M 4	2x1+253	102.5	16	23	38	A2x2x12	1233
GN 292-40-205-RL2-SCR	40	205*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x1+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3057
GN 292-40-255-RL2-SCR	40	255*	каждые 753	TR20x4	12	M 5	2x1+299	117.5	17	42	54	A4x4x12	3800
GN 292-50-300-RL2-SCR	50	300*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x1+309	120	18	42	54	A4x4x12	6520
GN 292-50-350-RL2-SCR	50	350*	каждые 748	TR20x4	12	M 6	2x1+309	120	18	42	54	A4x4x12	6520
GN 292-60-300-RL2-SCR	60	300*	каждые 715	TR24x5	14	M 8	2x1+375	142.5	19	58	70	A5x5x16	7960

* обычно отсутствуют на складе