

## Зажимы линейного привода с фланцем

Алюминий / нержавеющая сталь, для линейных приводов Ø18

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Артикул

№ 2: с двумя зажимными винтами из нержавеющей стали DIN 912

#### Вариант исполнения из алюминия

с пластиковым покрытием  
чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка SW

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI CF-8 NI

- матовая отделка, дробеструйная обработка  
- отверстие только со скользящей муфтой (G18)

Направляющее отверстие механически обработанное

Скользящая муфта!

Полиамид

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

### ИНФОРМАЦИЯ

Зажимы линейного привода GN 145.1 обычно поставляются **установленными** только вместе с линейным приводом и для функционального управления.

При помощи прижимного винта на направляющем отверстии  $d_1$  может быть установлено или перемещение или зажим линейного привода (после выполнения окончательной регулировки).

Это стандартные зажимные винты с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Они могут быть заменены регулируемые зажимными втулками GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875, см. таблицу с размерами).

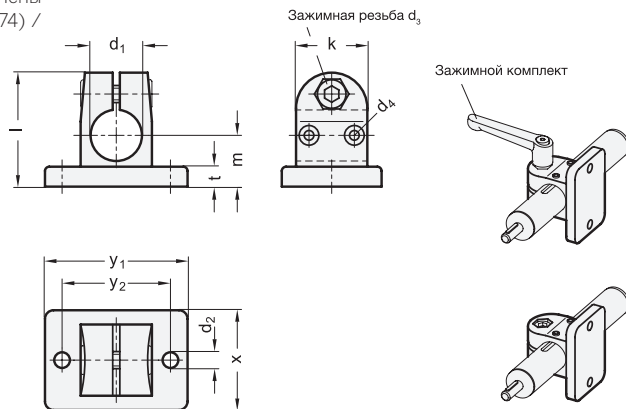


### АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 145.1

Описание	d1 Отверстие В без втулки скольжения	d1 Отверстие G со втулкой скольжения	d2	d3	d4	k	l	m	t	x	y1	y2	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 145.1-B18-2-SW	B 18	-	5.5	M 6	M 3	25	40	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	60
GN 145.1-G18-2-SW	-	G 18	5.5	M 6	M 3	25	40	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	60

### GN 145.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Отверстие G со втулкой скольжения	d2	d3	d4	k	l	m	t	x	y1	y2	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 145.1-G18-2-NI	G 18	5.5	M 6	M 3	25	40	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	145