

## Поворотные зажимы для линейного привода для линейных приводов Ø18

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Артикул

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

Алюминий  
с пластиковым покрытием  
чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

Направляющее отверстие механически обработанное

Скользкая муфта!

Полиамид

Крепёжный винт DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304



### ИНФОРМАЦИЯ

Поворотные зажимы для линейного привода GN 273.1 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).

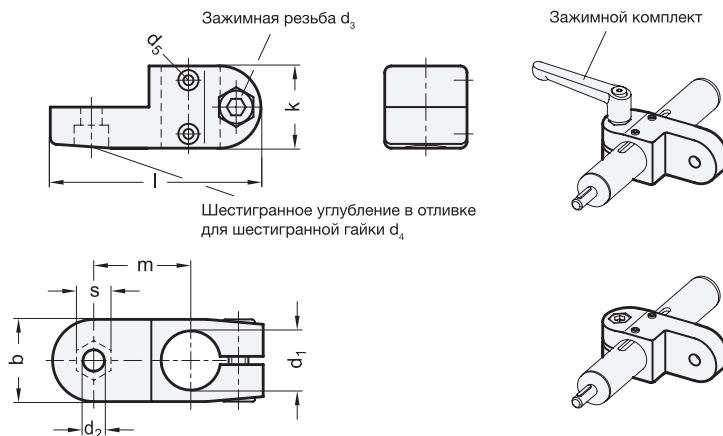
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён зажимной втулкой GN 911 (см. стр. 1874, код изделия см. в таблице с размерами).

### АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 273.1

Описание	d1 Отверстие В без втулки скольжения	d1 Отверстие G со втулкой скольжения	b	d2	d3	d4	d5	k	l	m	s	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 273.1-B18-2-SW	B 18	-	25	6.5	M 6	M 6	M 3	25	64	29.5	10	GN 911-M6-22	55
GN 273.1-G18-2-SW	-	G 18	25	6.5	M 6	M 6	M 3	25	64	29.5	10	GN 911-M6-22	53