

## Зажимы линейного привода с фланцем

**Фланцевые зажимы алюминиевые / составные с шестью монтажными отверстиями**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Идентификационный номер

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

Алюминий

С пластиковым покрытием

черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца

### ИНФОРМАЦИЯ

Фланцевые зажимы линейного привода GN 147.1 основаны на фланцевых соединительных зажимах. Предусмотренные дополнительно крепёжные отверстия используются для соединения со шпонкой линейного привода.

При расположении винтов **z** зазор отверстия направляющей  $d_1$  /  $s$  можно регулировать, или зажимы линейного привода можно зажать после регулировки.

Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки, GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

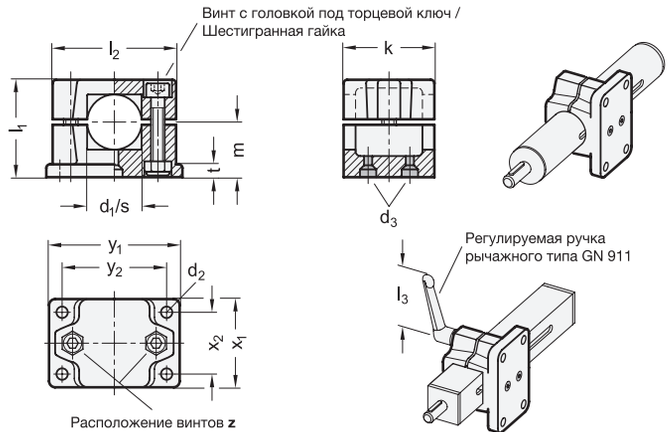
- Список типов разъемов линейного привода (см. стр. )

### АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. A2)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 147.1

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	s Квадратная	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Крепежные винты на шпоночном приводе	k Длина зажимная	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 147.1-V30-2-SW	-	V 30	6.5	M 4	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	63   78	221
GN 147.1-B30-2-SW	B 30	-	6.5	M 4	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	63   78	232
GN 147.1-V40-2-SW	-	V 40	11	M 5	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	78   92	643
GN 147.1-B40-2-SW	B 40	-	11	M 5	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	78   92	665
GN 147.1-V50-2-SW	-	V 50	11	M 6	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	78   92	680
GN 147.1-B50-2-SW	B 50	-	11	M 6	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	78   92	700