

Зажимы линейного привода с фланцем

Алюминий / нержавеющая сталь, с двумя монтажными отверстиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с винтом с головкой под торцевой ключ из нержавеющей стали DIN 912

Вариант исполнения из алюминия

Алюминий

С пластиковым покрытием

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

Вариант исполнения из нержавеющей стали

- Нержавеющая сталь AISI CF-8 **NI**

- матовая отделка, дробеструйная обработка

Втулочный подшипник

Пластик (ПТФЭ)

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

Зажимы линейного привода с фланцем GN 145.1 основаны на фланцевых соединительных зажимах. Предусмотренные дополнительно монтажные отверстия используются для соединения со шпонкой линейного привода. Отверстия с обозначением **G** оснащены втулочными подшипниками.

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

Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить винт с головкой под торцевой ключ на регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

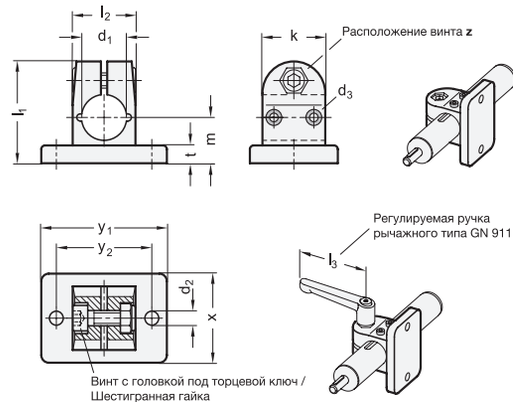
АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

- Характеристики пластика (see page A2)



GN 145.1-AL

Описание	d_1 Отверстие без втулочного подшипника	d_1 Отверстие с втулочным подшипником	d_2	d_3	k	l_1	l_2	m	t	x	y_1	y_2	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный рычаг GN 911 для z :	$\frac{1}{2}$
GN 145.1-G18-2-SW	-	G 18	5.5	M 3	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	57
GN 145.1-B18-2-SW	B 18	-	5.5	M 3	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	60

GN 145.1-NI

Описание	d_1 Отверстие с втулочным подшипником	d_2	d_3	k	l_1	l_2	m	t	x	y_1	y_2	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z :	$\frac{1}{2}$
GN 145.1-G18-2-NI	G 18	5.5	M 3	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	63	145

STAINLESS STEEL