

Поворотные зажимы для линейного привода

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Алюминий
С пластиковым покрытием
черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

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

Поворотные зажимы для линейного привода GN 277.1 основаны на поворотных зажимах. Предусмотренные дополнительно крепежные 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.

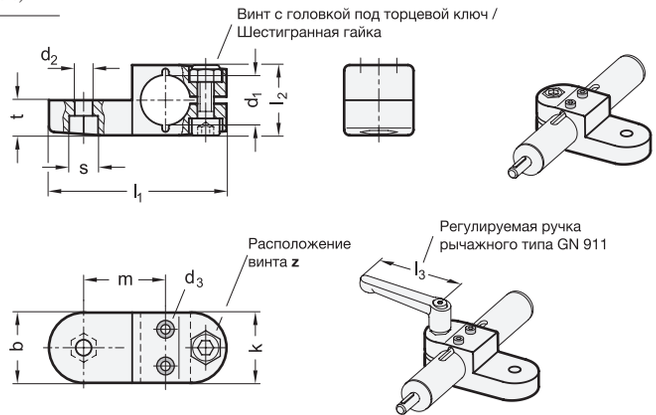
Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить винт с головкой под торцевой ключ на регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 277.1-Без втулочного подшипника

Описание	d_1 Отверстие без втулочного подшипника	b	d_2	d_3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l_1	l_2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	l_3	
GN 277.1-B18-2-SW	B 18	25	6.5	M 3	25	64	25	29.5	10	12.5	M6-20	45 63	64	

GN 277.1-втулочным подшипником

Описание	d_1 Отверстие с втулочным подшипником	b	d_2	d_3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l_1	l_2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	l_3	
GN 277.1-G18-2-SW	G 18	25	6.5	M 3	25	64	25	29.5	10	12.5	M6-20	45 63	64	