

Поворотные зажимы для линейного привода

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с зажимным винтом 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 273.1 основаны на поворотных 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 регулирующую ручку рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

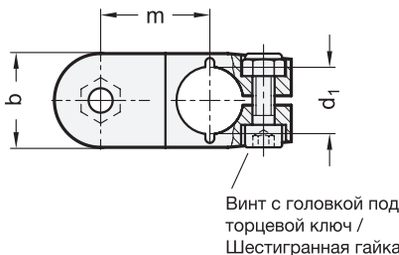
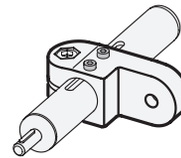
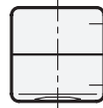
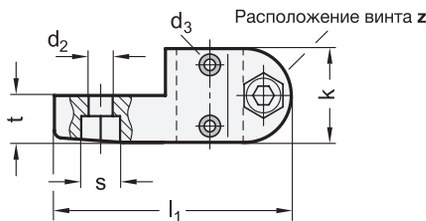
АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 273.1

Описание	d_1 Отверстие без втулочного подшипника	d_1 Отверстие с втулочным подшипником	b Ширина поворота	d_2	d_3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l_1	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	l_2
GN 273.1-B18-2-SW	B 18	-	25	6.5	M 3	25	64	29.5	10	12.5	M6-20	45 63	55
GN 273.1-G18-2-SW	-	G 18	25	6.5	M 3	25	64	29.5	10	12.5	M6-20	45 63	53