

Двусторонние зажимы линейного привода

Алюминий / Нержавеющая сталь, для одноосевой системы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Алюминий

С пластиковым покрытием

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

Нержавеющая сталь AISI CF-8 **NI**

матовая отделка, дробеструйная обработка
только с втулочным подшипником

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

Двусторонние зажимы линейного привода GN 131.1 основаны на двусторонних 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 отверстий направляющей d_1 / d_2 можно регулировать, или зажимы линейного привода можно зажать после регулировки.

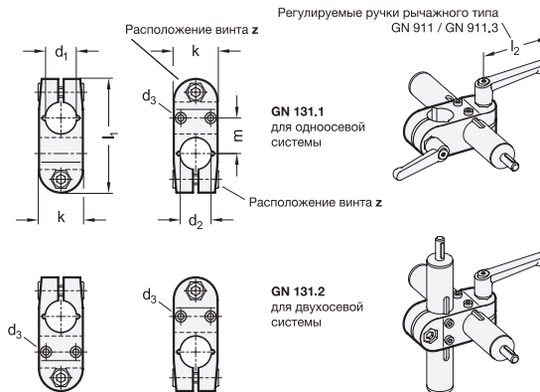
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 131.1-AL

Описание	$d_1 - d_2$ Без втулочного подшипника	$d_1 - d_2$ С втулочным подшипником	d_3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l_1	m	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l_2
GN 131.1-G18-B18-2-SW	-	G 18 - B 18	M 3	25	64	20	M6-20	45 63
GN 131.1-B18-B18-2-SW	B 18 - B 18	-	M 3	25	64	20	M6-20	45 63

GN 131.1-NI

Описание	$d_1 - d_2$ С втулочным подшипником	d_3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l_1	m	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z l_2
GN 131.1-G18-B18-2-NI	G 18 - B 18	M 3	25	64	20	M6-20	45 63

STAINLESS STEEL