

Т-образные угловые зажимы для линейного привода

Алюминий/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Вариант исполнения из алюминия

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
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

Т-образные угловые зажимы линейного привода GN 191.1 основаны на Т-образных угловых соединительных зажимах. Предусмотренные дополнительно крепёжные отверстия используются для соединения со шпонкой линейного привода. Отверстия с обозначением «**G**» оснащены втулочными подшипниками.

При расположении винтов z₂ зазор отверстия направляющей d₁ 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) / GN 911.3 (см. стр. 1875) перечисленные в таблице в качестве принадлежности.

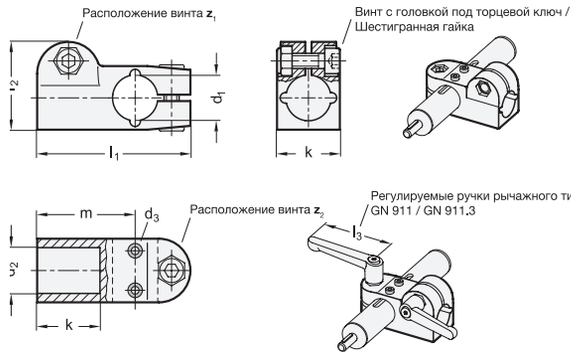
- Список типов зажимов линейного привода (см. стр.)

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 191.1-AL

Описание	d ₁ Отверстие без втулочного подшипника	d ₁ Отверстие с втулочным подшипником	d ₂ Отверстие	d ₃	k	l ₁	l ₂	m	z ₁ Расположение винта	z ₂ Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z ₂ l ₃	⚖
GN 191.1-G18-B18-2-SW	-	G 18	B 18	M 3	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	77
GN 191.1-B18-B18-2-SW	B 18	-	B 18	M 3	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	77

GN 191.1-NI

Описание	d ₁ Отверстие с втулочным подшипником	d ₂ Отверстие	d ₃	k	l ₁	l ₂	m	z ₁ Расположение винта	z ₂ Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z ₁ l ₃	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z ₂ l ₃	⚖
GN 191.1-G18-B18-2-NI	G 18	B 18	M 3	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	235

STAINLESS STEEL