

Зажимы линейного привода

для линейных приводов Ø18, двусторонняя осевая система

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул

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

Вариант исполнения из алюминия

с пластиковым покрытием чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка SW

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI CF-8 NI

- матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимные отверстия механически обработаны

Скользящая муфта!

Полиамид

Крепёжный винт DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Зажимы линейного привода GN 131.2 обычно поставляются **установленными** только вместе с линейным приводом и для функционального управления.

При помощи прижимных винтов на направляющих отверстиях d_1 / d_2 может быть или установлено перемещение или зажат соединитель линейного привода (после выполнения окончательной регулировки).

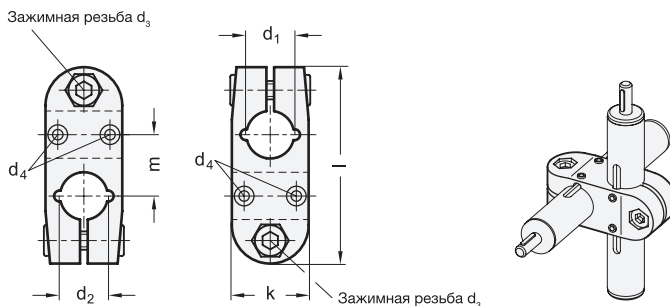
Это стандартные зажимные винты с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Они могут быть заменены переставными зажимными рычагами GN 911.3 (см. стр. 1875, см. таблицу с размерами).

АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 131.2

Описание	d_1 Отверстие В без втулки скольжения	d_2 Отверстие G со втулкой скольжения	d_3	d_4	k	l	m	Зажимные комплекты для d_3	⚖	
GN 131.2-B18-B18-2-SW	B 18	-	B 18	M 6	M 3	25	64	20	GN 911-M6-22	62
GN 131.2-G18-G18-2-SW	-	G 18	G 18	M 6	M 3	25	64	20	GN 911-M6-22	62

GN 131.2-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d_1 Отверстие G со втулкой скольжения	d_2	d_3	d_4	k	l	m	Зажимные комплекты для d_3	⚖
GN 131.2-G18-G18-2-NI	G 18	G 18	M 6	M 3	25	64	20	GN 911.3-M6-22	148

