

Зажимы линейного привода

Алюминий, для квадратных линейных приводов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул

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

Алюминий
с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

Зажимной квадратный профиль механически необработанный

Крепёжный винт DIN 912
Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985
Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Зажимы линейного привода GN 165.1 обычно поставляются **установленными** только вместе с квадратным линейным приводом и для функционального управления.

Квадратный профиль зажима линейного привода поставляется механически необработанным в стандартном исполнении. Вместе с допуском трубки это может привести к относительно большому зазору.

Он может быть отрегулирован в одном направлении с помощью зажимных винтов. В другом направлении (90° относительно него) определённый минимальный зазор может быть получен только путём соответствующей обработки (специальное исполнение) зажима квадратного линейного привода.

Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён зажимной втулкой GN 911 (см. стр. 1874, код изделия см. в таблице с размерами).

АКСЕССУАРЫ

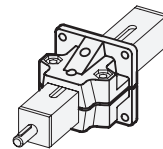
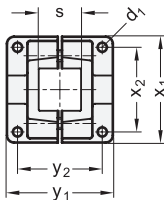
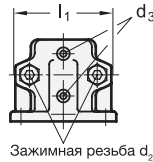
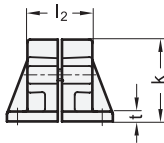
- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874)

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Зажимы линейного привода с небольшим зазором

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 165.1

Описание	s	d1	d2	d3	k	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	Зажимные комплекты для d2	⚖
GN 165.1-V30-2-SW	V 30	6.5	M 8	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	GN 911-M8-32	270
GN 165.1-V40-2-SW	V 40	11	M 10	M 5	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-55	920
GN 165.1-V50-2-SW	V 50	11	M 10	M 6	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-55	980