

Т-образные угловые зажимы для линейного привода

для линейных приводов Ø30, Ø40, Ø50, Ø60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул

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

Алюминий

с пластиковым покрытием

чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

Направляющие отверстия / зажимные отверстия

Механически обработанный

Скользкая муфта!

Полиамид

Крепёжный винт DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Т-образные угловые зажимы линейного привода GN 192.1 обычно поставляются **установленными** только вместе с линейным приводом и для функционального управления.

При помощи прижимного винта на направляющем отверстии d_1 может быть либо установлено перемещение или зажим линейного привода (после выполнения окончательной регулировки).

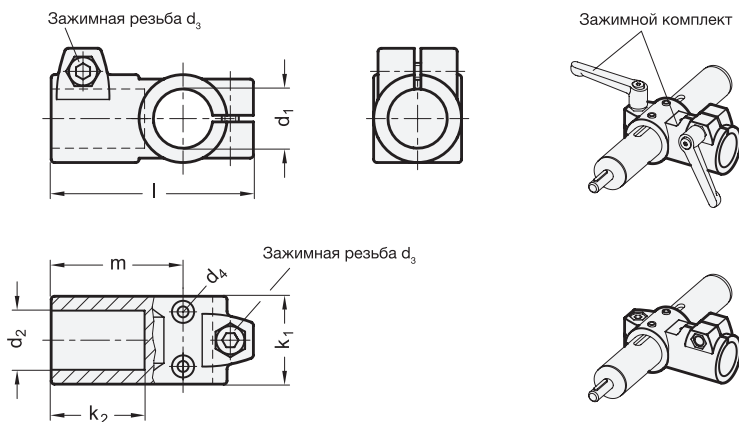
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён зажимной втулкой GN 911 (см. стр. 1874, код изделия см. в таблице с размерами).

АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 192.1

Описание	d_1 Отверстие В без втулки скольжения	d_1 Отверстие G со втулкой скольжения	d_2	d_3	d_4	k_1	k_2	l	m	Зажимные комплекты для d_3	
GN 192.1-B30-B30-2-SW	B 30	-	B 30	M 8	M 4	40	42.5	92	60	GN 911-M8-32	185
GN 192.1-B40-B40-2-SW	B 40	-	B 40	M 10	M 5	56	62	129	88	GN 911-M10-40	450
GN 192.1-B50-B50-2-SW	B 50	-	B 50	M 10	M 6	65	75	148	103	GN 911-M10-55	620
GN 192.1-B60-B60-2-SW	B 60	-	B 60	M 10	M 8	80	80	177	125	GN 911-M10-55	1260
GN 192.1-G30-B30-2-SW	-	G 30	B 30	M 8	M 4	40	42.5	92	60	GN 911-M8-32	185
GN 192.1-G40-B40-2-SW	-	G 40	B 40	M 10	M 5	56	62	129	88	GN 911-M10-40	450
GN 192.1-G50-B50-2-SW	-	G 50	B 50	M 10	M 6	65	75	148	103	GN 911-M10-55	620
GN 192.1-G60-B60-2-SW	-	G 60	B 60	M 10	M 8	80	80	177	125	GN 911-M10-55	1260

