

Т-образные угловые зажимы для линейного привода

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Алюминий

С пластиковым покрытием

Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **S**

- 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 192.1 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 **z**: зазор отверстия направляющей d_1 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) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

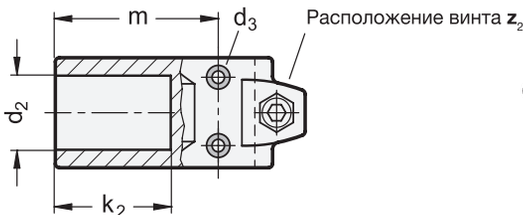
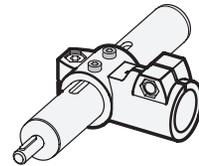
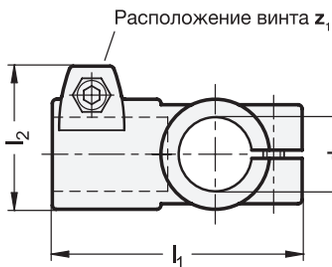
АКСЕССУАРЫ

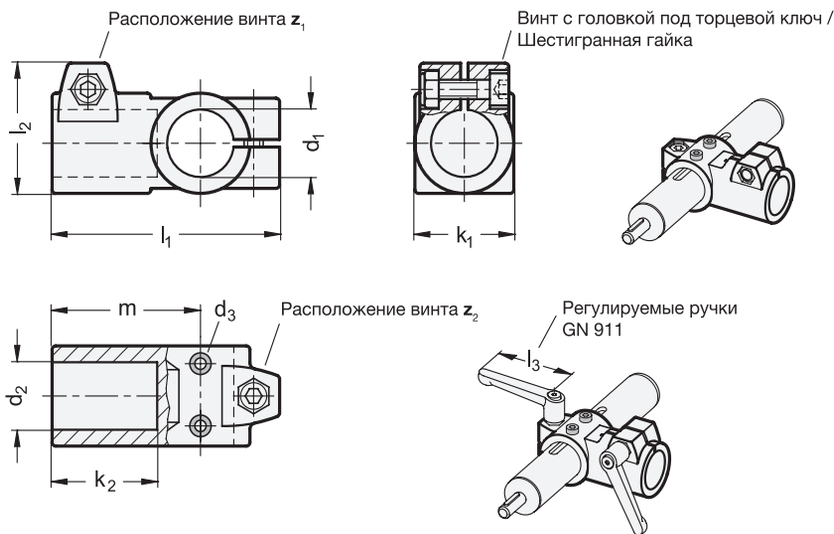
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

- Характеристики пластика (см. стр. A2)





Описание	d1		d2	k1 Длина зажимная	d3	k2 Длина зажимная	l1	l2	m	z1 Расположение винта	z2 Расположение винта	Реком. ручка GN 911 для z1 z2	Реком. ручка GN 911 для z1 z2	⚖
	Отверстие с втулочным подшипником	Отверстие без втулочного подшипника												
GN 192.1-B30-B30-40-2-S	B 30	-	B 30	40	M 4	42,5	92	52	60	M8-25	M8-25	63 78	63 78	185
GN 192.1-B30-B30-56-2-S	B 30	-	B 30	56	M 4	62	130	68	90	M10-35	M10-35	-	-	661
GN 192.1-B40-B40-56-2-S	B 40	-	B 40	56	M 5	62	130	68	90	M10-35	M10-35	78 92	92	450
GN 192.1-B40-B40-65-2-S	B 40	-	B 40	65	M 5	75	148	77,5	103	M10-50	M10-50	92	-	922
GN 192.1-B50-B50-65-2-S	B 50	-	B 50	65	M 6	75	148	77,5	103	M10-50	M10-50	78 92	78 92	620
GN 192.1-B60-B60-80-2-S	B 60	-	B 60	80	M 8	80	177	92	125	M10-50	M10-50	78 92	-	1260
GN 192.1-G30-B30-40-2-S	-	G 30	B 30	40	M 4	42,5	92	52	60	M8-25	M8-25	63 78	63 78	185
GN 192.1-G30-B30-56-2-S	-	G 30	B 30	56	M 4	62	130	68	90	M10-35	M10-35	-	-	661
GN 192.1-G40-B40-56-2-S	-	G 40	B 40	56	M 5	62	130	68	90	M10-35	M10-35	78 92	92	450
GN 192.1-G40-B40-65-2-S	-	G 40	B 40	65	M 5	75	148	77,5	103	M10-50	M10-50	92	-	922
GN 192.1-G50-B50-65-2-S	-	G 50	B 50	65	M 6	75	148	77,5	103	M10-50	M10-50	78 92	78 92	620
GN 192.1-G60-B60-80-2-S	-	G 60	B 60	80	M 8	80	177	92	125	M10-50	M10-50	78 92	-	1260

