

Зажимы с опорной пластиной для линейного привода

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с винтом с головкой под торцевой ключ из нержавеющей стали DIN 912

Алюминий

С пластиковым покрытием

черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

Втулочный подшипник

Пластик (ПТФЭ)

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

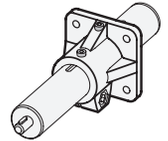
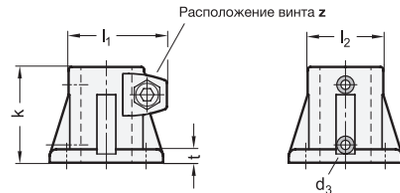
Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



ИНФОРМАЦИЯ

Зажимы линейного привода опорной пластины GN 163.1 основаны на соединительных зажимах опорной пластины. 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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

GN 163.1-Без втулочного подшипника

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	k Длина зажимная	d2	d3 Установочные винты на шпонке	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z Расположение винта	△
GN 163.1-B30-50-2-SW	B 30	50	6.5	M 4	52	40	7	60	42	60	42	M8-25	145
GN 163.1-B30-70-2-SW	B 30	70	8.5	M 4	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	430
GN 163.1-B40-70-2-SW	B 40	70	8.5	M 5	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	430
GN 163.1-B40-85-2-SW	B 40	85	11	M 5	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	711
GN 163.1-B50-85-2-SW	B 50	85	11	M 6	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	711
GN 163.1-B60-100-2-SW	B 60	100	11	M 8	92	80	14	125	89	125	89	M10-50	1020

GN 163.1-С втулочным подшипником

Описание	d1 Отверстие с втулочным подшипником	k Длина зажимная	d2	d3 Установочные винты на шпонке	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z Расположение винта	△
GN 163.1-G30-50-2-SW	G 30	50	6.5	M 4	52	40	7	60	42	60	42	M8-25	130
GN 163.1-G30-70-2-SW	G 30	70	8.5	M 4	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	400
GN 163.1-G40-70-2-SW	G 40	70	8.5	M 5	68	56	10	90	64	90	64	M10-35	400
GN 163.1-G40-85-2-SW	G 40	85	11	M 5	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	650
GN 163.1-G50-85-2-SW	G 50	85	11	M 6	77.5	65	14	105	74	105	74	M10-50	650
GN 163.1-G60-100-2-SW	G 60	100	11	M 8	92	80	14	125	89	125	89	M10-50	1020