

Двусторонние зажимы линейного привода

Алюминий / многокомпонентная сборка /
неравные размеры отверстий d_1 / s_1 и d_2 / s_2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Алюминий

С пластиковым покрытием

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

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранная гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца

ИНФОРМАЦИЯ

Двусторонние зажимы линейного привода GN 135.1 основаны на двусторонних соединительных зажимах. Предусмотренные дополнительно монтажные отверстия используются для соединения со шпонкой линейного привода.

Крепёжные отверстия d_3 для шпонки всегда расположены в отверстиях d_1 или квадрате s_1 в одноосной системе. Центрирующие втулки в сквозном отверстии не допускают осевой зазор. Ширина s_1 квадрата выравнивается по размерам с зазором квадратных линейных приводов.

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.

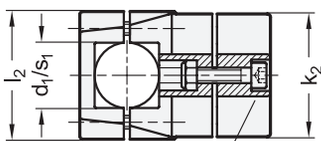
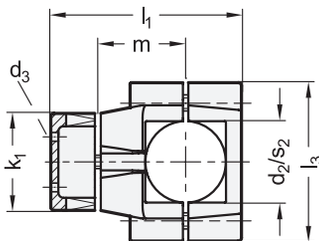
АКСЕССУАРЫ

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

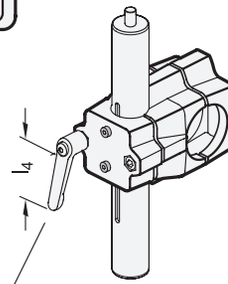
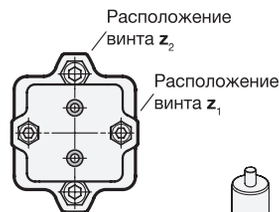
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)

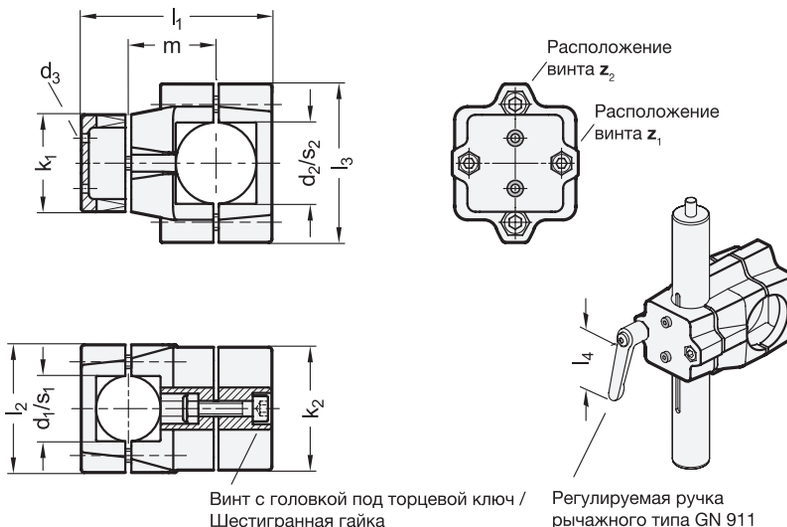
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Винт с головкой под торцевой ключ /
Шестигранная гайка



Регулируемая ручка
рычажного типа GN 911



GN 135.1-B-B

Описание	d1 Отверстие	d2 Отверстие	d3 Установочные винты на шпонке	k1 Длина закимная	k2 Длина закимная	l1	l2	l3	m	z1 сплошение винтов	z2 сплошение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l4	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l4	⚖
GN 135.1-B30-B40-2-SW	B 30	B 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	869
GN 135.1-B30-B50-2-SW	B 30	B 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	834
GN 135.1-B40-B50-2-SW	B 40	B 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	813

GN 135.1-B-S

Описание	d1 Отверстие	s2 Квадратная форма	d3 Установочные винты на шпонке	k1 Длина закимная	k2 Длина закимная	l1	l2	l3	m	z1 сплошение винтов	z2 сплошение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l4	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l4	⚖
GN 135.1-B30-V40-2-SW	B 30	V 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	929
GN 135.1-B30-V50-2-SW	B 30	V 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	802
GN 135.1-B40-V50-2-SW	B 40	V 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	785

GN 135.1-S-B

Описание	s1 Квадратная форма	d2 Отверстие	d3 Установочные винты на шпонке	k1 Длина закимная	k2 Длина закимная	l1	l2	l3	m	z1 сплошение винтов	z2 сплошение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l4	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l4	⚖
GN 135.1-V30-B40-2-SW	V 30	B 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	857
GN 135.1-V30-B50-2-SW	V 30	B 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	825
GN 135.1-V40-B50-2-SW	V 40	B 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	767

GN 135.1-S-S

Описание	s1 Квадратная форма	s2 Квадратная форма	d3 Установочные винты на шпонке	k1 Длина закимная	k2 Длина закимная	l1	l2	l3	m	z1 сплошение винтов	z2 сплошение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l4	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l4	⚖
GN 135.1-V30-V40-2-SW	V 30	V 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	838
GN 135.1-V30-V50-2-SW	V 30	V 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	789
GN 135.1-V40-V50-2-SW	V 40	V 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	737

