

Двусторонние зажимы линейного привода

Алюминий, многокомпонентная сборка, для одноосевой системы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Алюминий

С пластиковым покрытием

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

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

Двусторонние зажимы линейного привода GN 134.1 основаны на двусторонних соединительных зажимах. Предусмотренные дополнительно крепёжные 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.

Зажимные квадраты s_2 поставляются в необработанном виде в одноосном исполнении.

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.

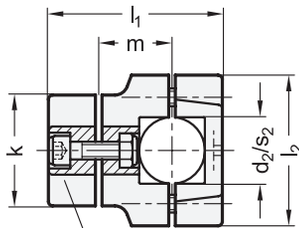
АКСЕССУАРЫ

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

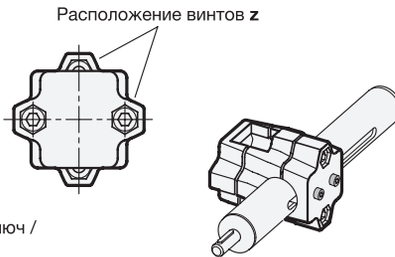
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)

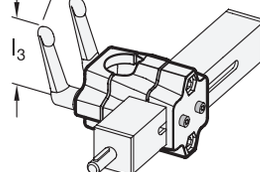
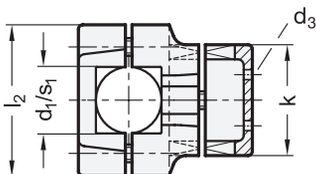
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

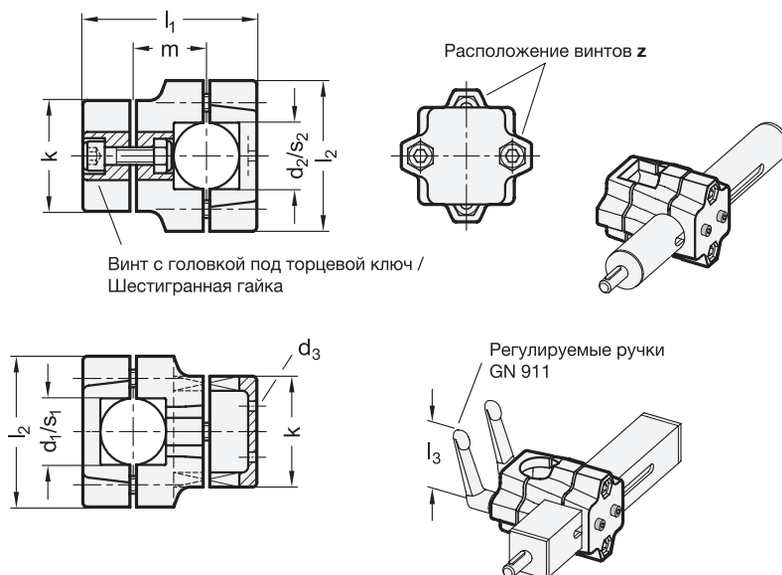


Винт с головкой под торцевой ключ / Шестигранная гайка



Регулируемые ручки GN 911





GN 134.1

Описание	d1	d2	s1	s2	k Длина зажимная	d3	l1	l2	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z I3	⚖
GN 134.1-B30-B30-50-2-S	B 30	B 30	-	-	50	M 4	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	326
GN 134.1-B30-B30-60-2-S	B 30	B 30	-	-	60	M 4	109	79	50	M8-50	63 78	698
GN 134.1-B40-B40-60-2-S	B 40	B 40	-	-	60	M 5	109	79	50	M8-50	63 78	614
GN 134.1-B40-B40-76-2-S	B 40	B 40	-	-	76	M 5	125	98	55	M10-50	78 92	975
GN 134.1-B50-B50-76-2-S	B 50	B 50	-	-	76	M 6	125	98	55	M10-50	78 92	885
GN 134.1-B30-V30-50-2-S	B 30	-	-	V 30	50	M 4	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	314
GN 134.1-B30-V30-60-2-S	B 30	-	-	V 30	60	M 4	109	79	50	M8-50	63 78	682
GN 134.1-B40-V40-60-2-S	B 40	-	-	V 40	60	M 5	109	79	50	M8-50	63 78	585
GN 134.1-B40-V40-76-2-S	B 40	-	-	V 40	76	M 5	125	98	55	M10-50	78 92	891
GN 134.1-B50-V50-76-2-S	B 50	-	-	V 50	76	M 6	125	98	55	M10-50	78 92	773
GN 134.1-V30-V30-50-2-S	-	-	V 30	V 30	50	M 4	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	300
GN 134.1-V30-V30-60-2-S	-	-	V 30	V 30	60	M 4	109	79	50	M8-50	63 78	666
GN 134.1-V40-V40-60-2-S	-	-	V 40	V 40	60	M 5	109	79	50	M8-50	63 78	556
GN 134.1-V40-V40-76-2-S	-	-	V 40	V 40	76	M 5	125	98	55	M10-50	78 92	969
GN 134.1-V50-V50-76-2-S	-	-	V 50	V 50	76	M 6	125	98	55	M10-50	78 92	920

