

Двусторонние фиксирующие подвижные узлы

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **G**: с резьбой
- Тип **R**: со стопорным штифтом
- Тип **D**: с пружинными фиксаторами

Алюминий

С пластиковым покрытием

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

Крепёжные элементы / компоненты переноса

- Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
- Шестигранные гайки DIN 985
- Направляющие втулки
- Нержавеющая сталь AISI 304

Стопорный штифт GN 717, тип СК

- Штифт плунжера
- Нержавеющая сталь AISI 303

- Поворотная ручка
- Пластик (полиамид PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка

Пружинный фиксатор GN 615.9, тип КН

- Нержавеющая сталь AISI 303
- Шарик с подшипником скольжения
- с шестигранным углублением
- Контргайка из нержавеющей стали ISO 4035

ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря двусторонним фиксирующим подвижным узлам GN 134.7 обеспечивается лёгкий и быстрый возврат в обратное положение путём скольжения вдоль квадратной конструкционной трубки. Соответствующие отверстия для типа R или зенковки для типа D могут быть выполнены пользователем в соответствии с инструкциями проектирования или заказаны в виде готовых конструкционных трубок с контрольными отверстиями GN 990.1 (см. стр.). Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под торцевой ключ на местах **z** на регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей. Центрирующие втулки в сквозных отверстиях исключают осевой люфт между верхней и нижней частями фиксирующих подвижных узлов.

Двусторонние фиксирующие подвижные узлы GN 134.7 поставляются с несобраным стопорным штифтом (тип R) или пружинным фиксатором (тип D). Тип G с резьбой подходит для конкретных случаев применения.

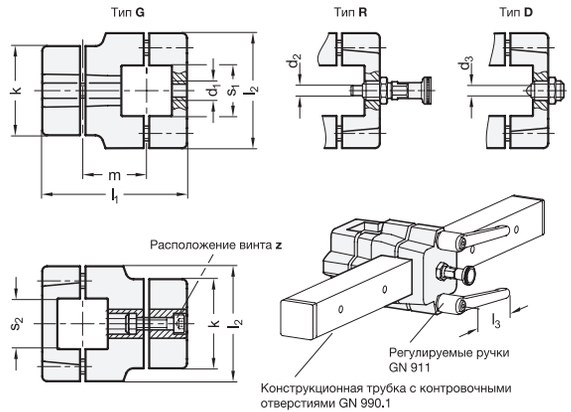


АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Описание	S1 Квадратная форма	S2 Квадратная форма	d1	d2 Штифт -0.05 Отверстие +0.03/+0.08	d3 Шарик-Ø	k Длина закжимная	l1	l2	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z 13	⚖
GN 134.7-V25-V25-D-SW	V 25	V 25	M 8	-	-	50	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	407
GN 134.7-V25-V25-G-SW	V 25	V 25	M 8	5	-	50	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	407
GN 134.7-V25-V25-R-SW	V 25	V 25	M 8	-	3.5	50	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	407
GN 134.7-V30-V30-D-SW	V 30	V 30	M 8	-	-	50	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	301
GN 134.7-V30-V30-G-SW	V 30	V 30	M 8	5	-	50	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	301
GN 134.7-V30-V30-R-SW	V 30	V 30	M 8	-	3.5	50	79.5	68	33.5	M8-30	63 78	301
GN 134.7-V40-V40-D-SW	V 40	V 40	M 12	-	-	76	125	98	55	M10-50	78 92	1055
GN 134.7-V40-V40-G-SW	V 40	V 40	M 12	8	-	76	125	98	55	M10-50	78 92	1055
GN 134.7-V40-V40-R-SW	V 40	V 40	M 12	-	6.5	76	125	98	55	M10-50	78 92	1055
GN 134.7-V50-V50-D-SW	V 50	V 50	M 12	-	-	76	125	98	55	M10-50	78 92	928
GN 134.7-V50-V50-G-SW	V 50	V 50	M 12	8	-	76	125	98	55	M10-50	78 92	928
GN 134.7-V50-V50-R-SW	V 50	V 50	M 12	-	6.5	76	125	98	55	M10-50	78 92	928