

## Двусторонние зажимы

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Идентификационный номер

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

Алюминий

- С пластиковым покрытием  
 черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

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

Рабочие отверстия двусторонних зажимов GN 135 предназначены для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Также возможно заказать отверстия квадратного сечения для **профильных систем**

Отверстия круглого и квадратного сечения организованы таким образом, чтобы можно было соединять трубы различного сечения.

В местах расположения винтов  $z_1$  /  $z_2$  винты с головкой под шестигранный ключ позволяют уменьшить сечение отверстия для зажима.

Для 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

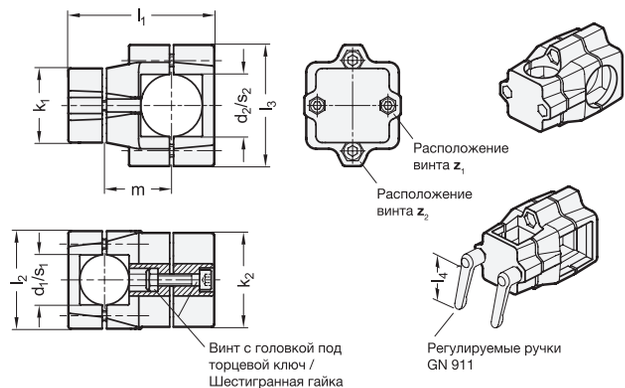
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

### ПО ЗАПРОСУ

- другие комбинации отверстий круглого и квадратного сечения  $d_1$  /  $s_1$  и  $d_2$  /  $s_2$

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



\* Дополните вариантом

**SW** **BL**  
 RAL9005 Гладкий

### GN 135

Описание	$d_1$	$s_1$	$d_2$	$s_2$	Длина зажимная $k_1$	Длина зажимная $k_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$m$	Расположение винтов $z_1$	Расположение винтов $z_2$	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для $z_1$ $l_4$	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для $z_2$ $l_4$	
GN 135-B30-V40-60-2-*	B 30	-	-	V 40	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	750
GN 135-V30-V40-60-2-*	-	V 30	-	V 40	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	730
GN 135-B30-B40-60-2-*	B 30	-	B 40	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	800
GN 135-V30-B40-60-2-*	-	V 30	B 40	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	747
GN 135-B30-V50-60-2-*	B 30	-	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	880
GN 135-V30-V50-60-2-*	-	V 30	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	704
GN 135-B30-B50-60-2-*	B 30	-	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	728
GN 135-V30-B50-60-2-*	-	V 30	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	721
GN 135-B40-B50-60-2-*	B 40	-	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	550
GN 135-V40-B50-60-2-*	-	V 40	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	689
GN 135-B40-V50-60-2-*	B 40	-	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	500
GN 135-V40-V50-60-2-*	-	V 40	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	783

Бec SW