

## Зажимы соединителя с фланцевой опорной пластиной

### Фланцевые зажимы алюминиевые

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Идентификационный номер

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

Алюминий

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

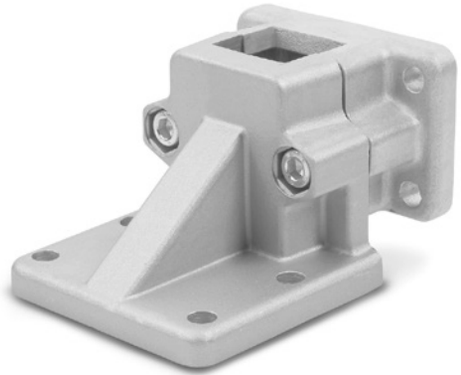
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



#### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия фланцевых зажимов с опорной пластиной GN 171 не подвергались механической обработке и предназначены для GN 990 (см. стр. ) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 Конструкционные трубы.

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

В местах расположения винтов **z** 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. ) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

\* Дополните вариантом

**SW** **BL**  
RAL9005 Гладкий

#### GN 171-B

Описание	d1 Отверстие	d2	k Длина зажимная	l1	l2	l3	l4	t	x1	x2	y1	y2	y3	y4	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l5	⚖
GN 171-B20-2-*	B 20	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63   78	344
GN 171-B25-2-*	B 25	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63   78	337
GN 171-B30-2-*	B 30	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63   78	330
GN 171-B40-2-*	B 40	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	995
GN 171-B42-2-*	B 42	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	982
GN 171-B45-2-*	B 45	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	973
GN 171-B48-2-*	B 48	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	968
GN 171-B50-2-*	B 50	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	959
GN 171-B60-2-*	B 60	11	100	108.5	97	186	56	14	125	100	128	52	65.5	90	M10-80	-	942

#### GN 171-S

Описание	s Квадратная форма	d2	k Длина зажимная	l1	l2	l3	l4	t	x1	x2	y1	y2	y3	y4	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l5	⚖
GN 171-V20-2-*	V 20	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63   78	343
GN 171-V25-2-*	V 25	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63   78	326
GN 171-V30-2-*	V 30	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63   78	316
GN 171-V40-2-*	V 40	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	981
GN 171-V45-2-*	V 45	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	958
GN 171-V50-2-*	V 50	11	91	98	82	156	46.5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78   92	918
GN 171-V60-2-*	V 60	11	100	108.5	97	186	56	14	125	100	128	52	65.5	90	M10-80	-	864

Бec SW

#### АКСЕССУАРЫ

- Конструкционные трубы GN 990 (см. стр. 1902)
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

