

## Поворотные зажимы с основанием

Алюминий/нержавеющая сталь

### 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**

Нержавеющая сталь AISI CF-8 **NI**

матовая отделка, дробеструйная обработка

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

Блок поворотных зажимов GN 281 собран из поворотных зажимов GN 271 (см. стр. 1847) и GN 275 (см. стр. 1854).

Рабочее отверстие подвергалось механической обработке и предназначено для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

В месте расположения винта **z1** винт с головкой под шестигранный ключ позволяет 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) / GN 911.3 (см. стр. 1875) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

### АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875)

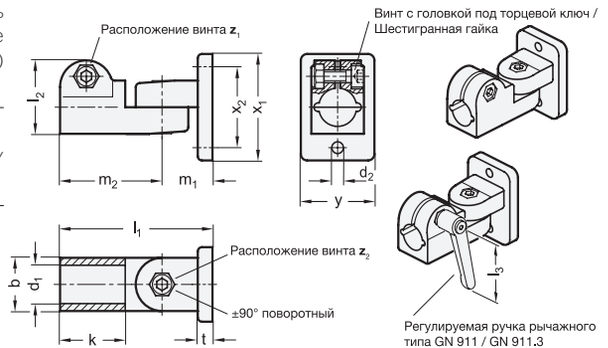
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

\* Дополните вариантом

**SW** **BL**  
RAL9005 Гладкий

### GN 281-AL



Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m1	m2	t	x1	x2	y	Рекомендуемый				
													Расположение винта z1	Расположение винта z2	вспомогательный рычаг GN 911 для z1 l3	вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l3	
GN 281-B12-2-*	B 12	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	63   -	45   63	126
GN 281-B14-2-*	B 14	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	45   63	45   63	122
GN 281-B15-2-*	B 15	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	45   63	45   63	120
GN 281-B16-2-*	B 16	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	45   63	45   63	116
GN 281-B18-2-*	B 18	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	45   63	45   63	114

Бес SW

### GN 281-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m1	m2	t	x1	x2	y	Рекомендуемый				
													Расположение винта z1	Расположение винта z2	вспомогательный рычаг GN 911.3 для z1 l3	вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z2 l3	
GN 281-B12-2-NI	B 12	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	-	45   63	308
GN 281-B14-2-NI	B 14	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	-	45   63	301
GN 281-B15-2-NI	B 15	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	-	45   63	297
GN 281-B16-2-NI	B 16	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	-	45   63	291
GN 281-B18-2-NI	B 18	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	63   -	45   63	282
GN 281-B20-2-NI	B 20	25	5.5	31.5	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	M6-20	M6-20	45   63	45   63	276