

## Поворотные зажимы с основанием

Алюминий

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Артикул

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

Алюминий

с пластиковым покрытием

чёрный цвет RAL 9005, фактурная отделка **SW**

бесцветный **BL**

матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимное отверстие механически обработанное

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304



### ИНФОРМАЦИЯ

Поворотный зажим с основанием GN 281 представляет собой сборку основания поворотного зажима и поворотного зажима GN 271 (см. стр. 1847) и GN 275 (см. стр. 1854).

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

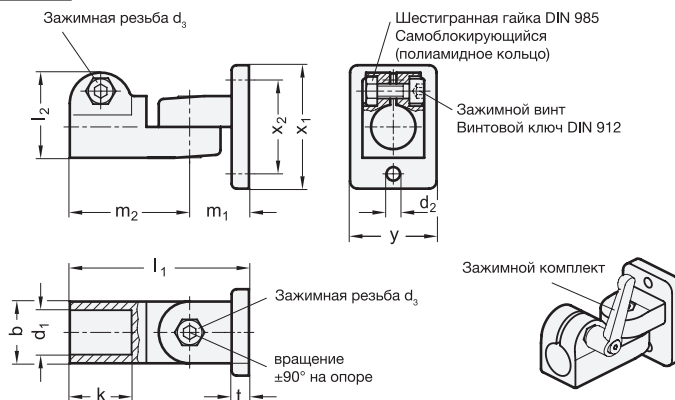
Это стандартные зажимные винты с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Они могут быть заменены переставными зажимными рычагами GN 911 (см. стр. 1874) (см. таблицу с размерами).

### АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 281

Описание	d1	b	d2	d3	k	l1	l2	m1	m2	t	x1	x2	y	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 281-B12-2-BL	B 12	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	126
GN 281-B12-2-SW	B 12	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	126
GN 281-B14-2-BL	B 14	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	122
GN 281-B14-2-SW	B 14	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	122
GN 281-B16-2-BL	B 16	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	120
GN 281-B16-2-SW	B 16	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	120
GN 281-B18-2-BL	B 18	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	116
GN 281-B18-2-SW	B 18	25	5.5	M 6	25	72.5	34.5	24	48.5	7	50	38	35	GN 911-M6-22	116

