

## Соединители с поворотным зажимом

Алюминий/нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Идентификационный номер

№ 2: с зажимным винтом 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

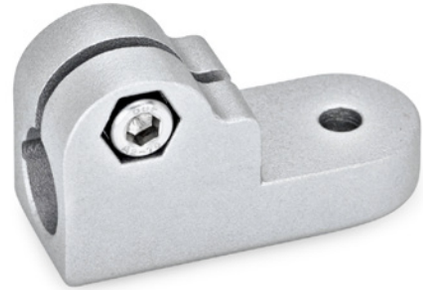
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия поворотных зажимов GN 275 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

В месте расположения винта **z** 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 регулируемым рычагом GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

Поворотные зажимы GN 275 могут сочетаться с поворотными зажимами GN 271 (см. стр. 1847), GN 275 (см. стр. 1854) или GN 277 (см. стр. 1855) для поворотных зажимов с основанием.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

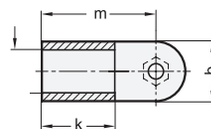
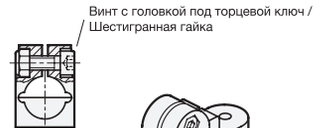
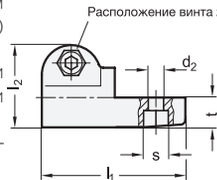
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### АКСЕССУАРЫ

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

\*Дополните вариантом

**SW** RAL9005 Гладкий



### GN 275-AL

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 275-B12-2-*	B 12	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	63   -	74
GN 275-B14-2-*	B 14	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	45   63	72
GN 275-B15-2-*	B 15	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	45   63	70
GN 275-B16-2-*	B 16	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	45   63	68
GN 275-B18-2-*	B 18	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	45   63	65

Weight SW

### GN 275-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z l3	⚖
GN 275-B12-2-NI	B 12	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	-	180
GN 275-B14-2-NI	B 14	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	-	173
GN 275-B15-2-NI	B 15	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	-	169
GN 275-B16-2-NI	B 16	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	-	163
GN 275-B18-2-NI	B 18	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	63   -	154
GN 275-B20-2-NI	B 20	25	6.5	31.5	61	34.5	48.5	10	12.5	M6-20	45   63	141