

## Соединители с поворотным зажимом

Алюминий

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **OZ**: без центрирующего буртика (гладкий)
- Тип **MZ**: с центрирующим буртиком
- Тип **AV**: с наружной насечкой
- Тип **IV**: с внутренней насечкой

#### 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**

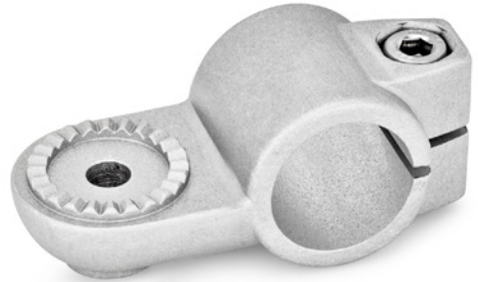
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия поворотных зажимов GN 278 подвергались механической обработке и предназначены для конструкционных 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) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

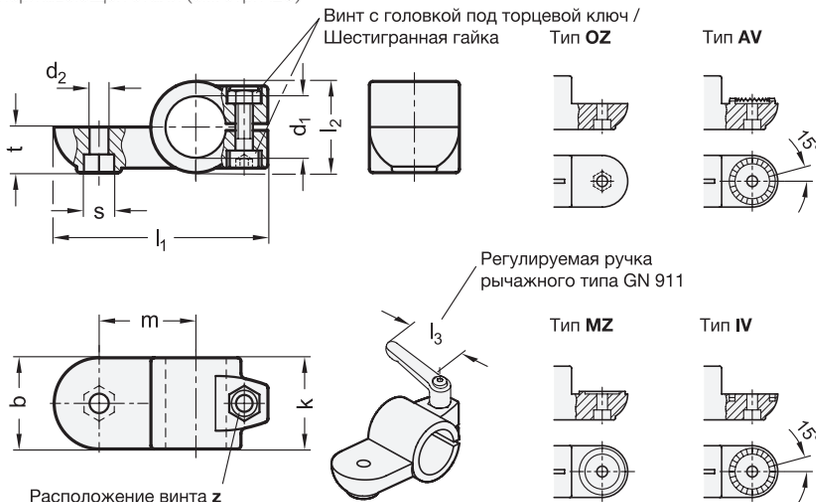
Поворотные зажимы GN 278 могут сочетаться с поворотными зажимами GN 272 (см. стр. 1848), GN 274 (см. стр. 1850) или GN 276 (см. стр. 1852) для поворотных зажимов с основанием.

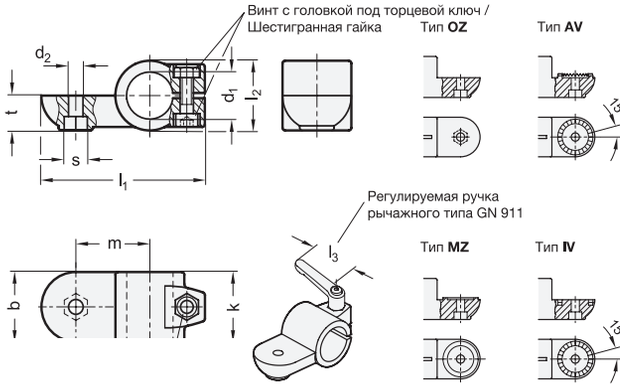
### АКСЕССУАРЫ

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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





\*Дополните вариантом  
**SW** BL  
 RAL9005 Гладкий

### GN 278-OZ

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	b	d <sub>2</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l <sub>3</sub>	⚖
GN 278-B20-OZ-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	185
GN 278-B25-OZ-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	170
GN 278-B30-OZ-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	145
GN 278-B40-OZ-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92   -	705
GN 278-B42-OZ-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	675
GN 278-B45-OZ-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	645
GN 278-B48-OZ-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	610
GN 278-B50-OZ-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	585

### GN 278-MZ

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	b	d <sub>2</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l <sub>3</sub>	⚖
GN 278-B20-MZ-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	182
GN 278-B25-MZ-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	170
GN 278-B30-MZ-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	145
GN 278-B40-MZ-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92   -	695
GN 278-B42-MZ-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	675
GN 278-B45-MZ-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	645
GN 278-B48-MZ-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	605
GN 278-B50-MZ-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	575

### GN 278-AV

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	b	d <sub>2</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l <sub>3</sub>	⚖
GN 278-B20-AV-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	190
GN 278-B25-AV-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	169
GN 278-B30-AV-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	150
GN 278-B40-AV-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92   -	690
GN 278-B42-AV-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	675
GN 278-B45-AV-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	640
GN 278-B48-AV-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	600
GN 278-B50-AV-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	580

### GN 278-IV

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	b	d <sub>2</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l <sub>3</sub>	⚖
GN 278-B20-IV-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	182
GN 278-B25-IV-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	160
GN 278-B30-IV-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63   78	142
GN 278-B40-IV-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92   -	685
GN 278-B42-IV-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	665
GN 278-B45-IV-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	620
GN 278-B48-IV-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	585
GN 278-B50-IV-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78   92	565

Sec SW

