

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**

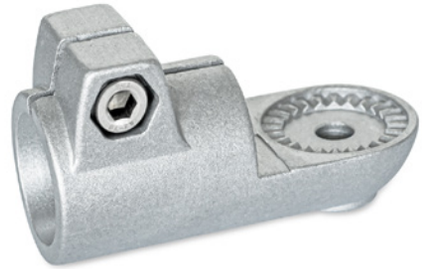
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия поворотных зажимов GN 276 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.

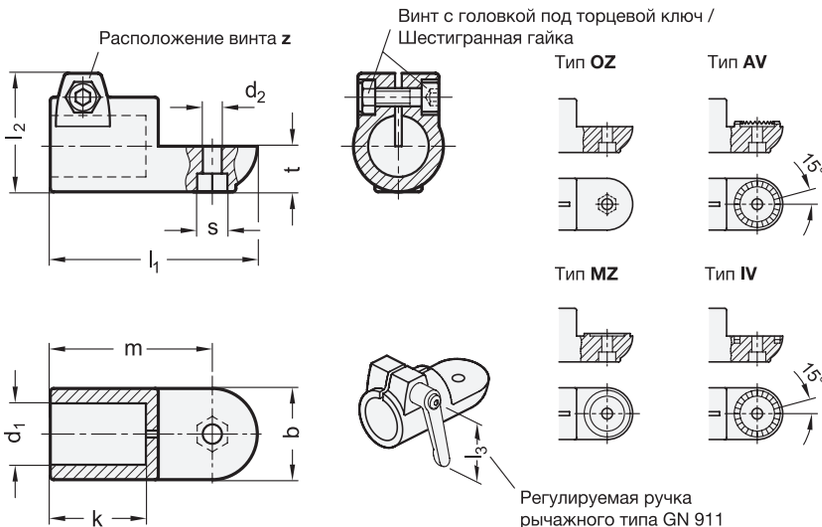
Поворотные зажимы GN 276 могут сочетаться с поворотными зажимами GN 272 (см. стр. 1848), GN 274 (см. стр. 1850) или GN 278 (см. стр. 1856) для поворотных зажимов с основанием.

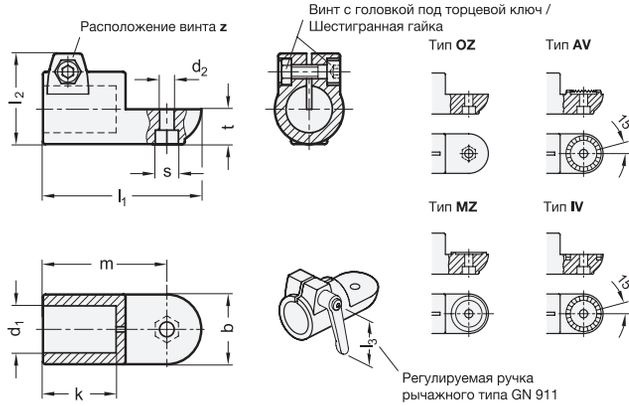
АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





*Дополните вариантом
 SW BL
 RAL9005 Гладкий

GN 276-OZ

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 276-B20-OZ-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	210
GN 276-B25-OZ-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	185
GN 276-B30-OZ-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	160
GN 276-B40-OZ-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	775
GN 276-B42-OZ-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	750
GN 276-B45-OZ-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	725
GN 276-B48-OZ-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	675
GN 276-B50-OZ-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	650

GN 276-MZ

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 276-B20-MZ-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	210
GN 276-B25-MZ-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	190
GN 276-B30-MZ-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	160
GN 276-B40-MZ-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	765
GN 276-B42-MZ-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	755
GN 276-B45-MZ-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	705
GN 276-B48-MZ-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	665
GN 276-B50-MZ-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	630

GN 276-AV

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 276-B20-AV-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	210
GN 276-B25-AV-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	190
GN 276-B30-AV-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	165
GN 276-B40-AV-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	770
GN 276-B42-AV-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	755
GN 276-B45-AV-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	715
GN 276-B48-AV-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	665
GN 276-B50-AV-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	660

GN 276-IV

Описание	d1 Отверстие	b	d2	k	l1	l2	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 276-B20-IV-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	200
GN 276-B25-IV-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	180
GN 276-B30-IV-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	155
GN 276-B40-IV-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	760
GN 276-B42-IV-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	740
GN 276-B45-IV-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	700
GN 276-B48-IV-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	655
GN 276-B50-IV-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	650

Sec SW

