

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

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 274 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.

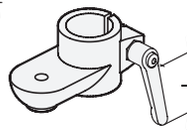
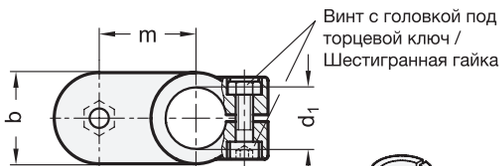
Поворотные зажимы GN 274 могут сочетаться с поворотными зажимами GN 272 (см. стр. 1848), GN 276 (см. стр. 1852) или GN 278 (см. стр. 1856) для поворотных зажимов с основанием.

АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

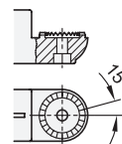
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



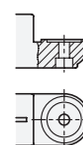
Тип **OZ**



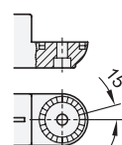
Тип **AV**

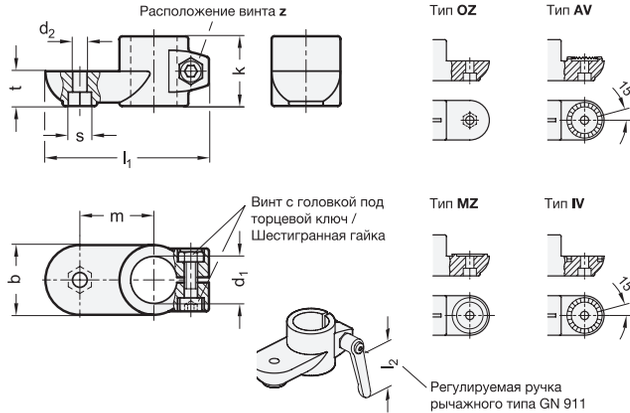


Тип **MZ**



Тип **IV**





*Дополните вариантом

SW BL
RAL9005 Гладкий

GN 274-OZ

Описание	d _i Отверстие	b	d ₂	k	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z I2	⚖
GN 274-B20-OZ-2-*	B 20	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	-	190
GN 274-B25-OZ-2-*	B 25	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	167
GN 274-B30-OZ-2-*	B 30	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	150
GN 274-B40-OZ-2-*	B 40	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	710
GN 274-B42-OZ-2-*	B 42	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	685
GN 274-B45-OZ-2-*	B 45	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	650
GN 274-B48-OZ-2-*	B 48	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	610
GN 274-B50-OZ-2-*	B 50	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	585

GN 274-MZ

Описание	d _i Отверстие	b	d ₂	k	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z I2	⚖
GN 274-B20-MZ-2-*	B 20	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	-	190
GN 274-B25-MZ-2-*	B 25	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	170
GN 274-B30-MZ-2-*	B 30	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	150
GN 274-B40-MZ-2-*	B 40	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	700
GN 274-B42-MZ-2-*	B 42	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	690
GN 274-B45-MZ-2-*	B 45	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	655
GN 274-B48-MZ-2-*	B 48	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	615
GN 274-B50-MZ-2-*	B 50	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	585

GN 274-AV

Описание	d _i Отверстие	b	d ₂	k	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z I2	⚖
GN 274-B20-AV-2-*	B 20	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	-	185
GN 274-B25-AV-2-*	B 25	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	170
GN 274-B30-AV-2-*	B 30	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	150
GN 274-B40-AV-2-*	B 40	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	710
GN 274-B42-AV-2-*	B 42	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	690
GN 274-B45-AV-2-*	B 45	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	655
GN 274-B48-AV-2-*	B 48	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	620
GN 274-B50-AV-2-*	B 50	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	585

GN 274-IV

Описание	d _i Отверстие re	b	d ₂	k	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z I2	⚖
GN 274-B20-IV-2-*	B 20	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	-	180
GN 274-B25-IV-2-*	B 25	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	160
GN 274-B30-IV-2-*	B 30	40	8.5	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	140
GN 274-B40-IV-2-*	B 40	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	690
GN 274-B42-IV-2-*	B 42	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	665
GN 274-B45-IV-2-*	B 45	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	635
GN 274-B48-IV-2-*	B 48	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	600
GN 274-B50-IV-2-*	B 50	65	10.5	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	570

Бec SW

