

Поворотные зажимы для линейного привода

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**

Втулочный подшипник

Пластик (ПТФЭ)

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

Поворотные зажимы для линейного привода GN 274.1 основаны на поворотных зажимах. Предусмотренные дополнительно монтажные отверстия используются для соединения со шпонкой линейного привода. Отверстия с обозначением «G» оснащены втулочными подшипниками.

При расположении винтов **z** зазор отверстия направляющей d_1 можно регулировать, или зажимы линейного привода можно зажать после регулировки.

Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить винт с головкой под торцевой ключ на регулируемую ручку рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

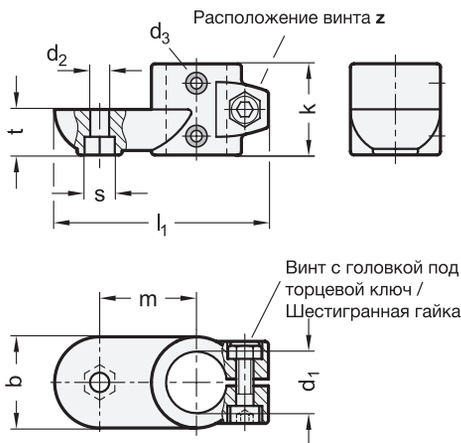


АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

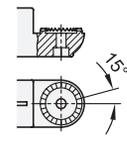
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



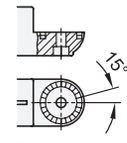
Тип OZ



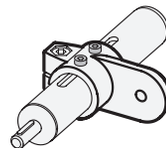
Тип AV

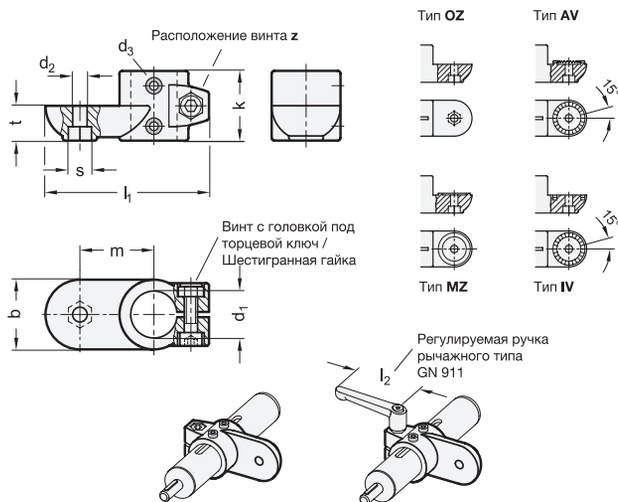


Тип MZ



Тип IV





GN 274.1-OZ

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b Ширина поворота	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	И
GN 274.1-B30-OZ-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 274.1-G30-OZ-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	130
GN 274.1-B40-OZ-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	700
GN 274.1-G40-OZ-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	670
GN 274.1-B50-OZ-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	630
GN 274.1-G50-OZ-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	580

GN 274.1-MZ

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b Ширина поворота	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	И
GN 274.1-B30-MZ-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 274.1-G30-MZ-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	130
GN 274.1-B40-MZ-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	700
GN 274.1-G40-MZ-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	670
GN 274.1-B50-MZ-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	630
GN 274.1-G50-MZ-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	580

GN 274.1-AV

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b Ширина поворота	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	И
GN 274.1-B30-AV-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 274.1-G30-AV-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	130
GN 274.1-B40-AV-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	700
GN 274.1-G40-AV-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	670
GN 274.1-B50-AV-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	630
GN 274.1-G50-AV-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	580

GN 274.1-IV

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b Ширина поворота	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	li	m	s	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z	И
GN 274.1-B30-IV-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 274.1-G30-IV-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	43	13	20	M8-25	63 78	130
GN 274.1-B40-IV-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	700
GN 274.1-G40-IV-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	70	17	32.5	M10-50	-	670
GN 274.1-B50-IV-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	630
GN 274.1-G50-IV-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	70	17	32.5	M10-50	78 92	580

