

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 винтом с головкой под торцевой ключ 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 278.1 основаны на поворотных зажимах. Предусмотренные дополнительно крепёжные 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.

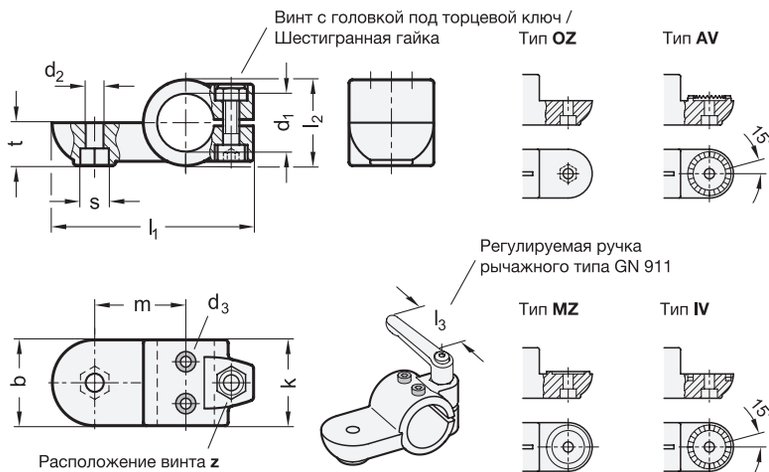
Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить винт с головкой под торцевой ключ на регулируемую ручку рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

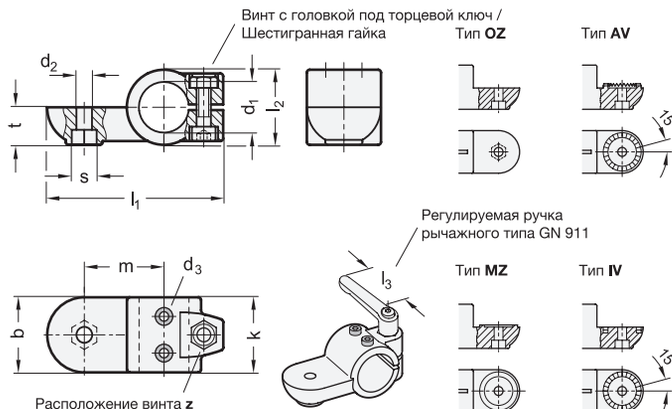
АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





GN 278.1-OZ

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l1	l2	m	s	t	z Распо- ложе- ние винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 278.1-B30-OZ-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 278.1-G30-OZ-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 278.1-B40-OZ-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	706
GN 278.1-G40-OZ-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	706
GN 278.1-B50-OZ-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	585
GN 278.1-G50-OZ-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	585

GN 278.1-MZ

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l1	l2	m	s	t	z Распо- ложе- ние винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 278.1-B30-MZ-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	146
GN 278.1-G30-MZ-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	146
GN 278.1-B40-MZ-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	696
GN 278.1-G40-MZ-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	696
GN 278.1-B50-MZ-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	577
GN 278.1-G50-MZ-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	577

GN 278.1-AV

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l1	l2	m	s	t	z Распо- ложе- ние винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 278.1-B30-AV-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	149
GN 278.1-G30-AV-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	149
GN 278.1-B40-AV-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	688
GN 278.1-G40-AV-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	688
GN 278.1-B50-AV-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	579
GN 278.1-G50-AV-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	579

GN 278.1-IV

Описание	d1 Отверстие без втулочного подшипника	d1 Отверстие с втулочным подшипником	b	d2	d3 Установочные винты на шпонке	k Длина зажимная	l1	l2	m	s	t	z Распо- ложе- ние винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	⚖
GN 278.1-B30-IV-2-SW	B 30	-	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	141
GN 278.1-G30-IV-2-SW	-	G 30	40	8.5	M 4	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	141
GN 278.1-B40-IV-2-SW	B 40	-	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	683
GN 278.1-G40-IV-2-SW	-	G 40	65	10.5	M 5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92	683
GN 278.1-B50-IV-2-SW	B 50	-	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	563
GN 278.1-G50-IV-2-SW	-	G 50	65	10.5	M 6	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	563

