

Поворотные зажимы с основанием

Алюминий, блок из двух поворотных зажимов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **S**: плавная регулировка

Идентификационный номер

- № **2**: с 5 винтами с головкой под торцевой ключ из нержавеющей стали ISO 4762

Соединительный зажим

Алюминий

- С пластиковым покрытием
- Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Гладкая поверхность, матовая отделка, дробеструйная обработка **BL**

Винты с головкой под торцевой ключ ISO 4762

Нержавеющая сталь

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца

ИНФОРМАЦИЯ

Поворотные зажимы с основанием GN 289 представляют собой блок из двух поворотных зажимов GN 279 (см. стр. 1858).

Также возможно заказать отверстия квадратного сечения для профильных систем.

Рабочие отверстия не подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

В месте расположения винта z_1 винты с головкой под торцевой ключ позволяют уменьшить сечение для зажима.

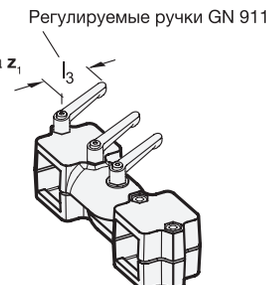
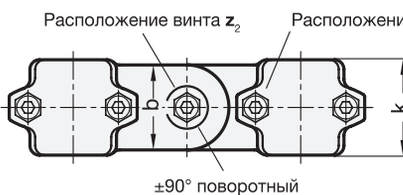
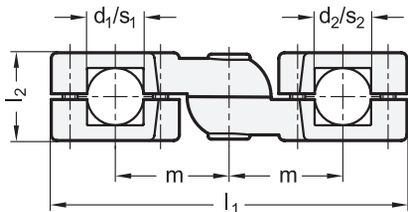
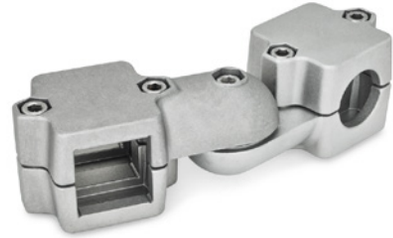
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под торцевой ключ на регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



* Дополните вариантом

 SW BL
 RAL9005 Гладкая поверхность

GN 289-B-B

Описание	d1 - d2 Отверстие- Отверстие	b Ширина поворота	k	l1	l2	m	z1 Распо- ложение винтов	z2 Распо- ложение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l3	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l3	⚖
GN 289-B40-B40-S-2-*	B40-B40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1731
GN 289-B40-B42-S-2-*	B40-B42	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1855
GN 289-B40-B45-S-2-*	B40-B45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1720
GN 289-B40-B48-S-2-*	B40-B48	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1699
GN 289-B40-B50-S-2-*	B40-B50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1691
GN 289-B42-B42-S-2-*	B42-B42	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1979
GN 289-B42-B45-S-2-*	B42-B45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1844
GN 289-B42-B48-S-2-*	B42-B48	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1823
GN 289-B42-B50-S-2-*	B42-B50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1815
GN 289-B45-B45-S-2-*	B45-B45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1900
GN 289-B45-B48-S-2-*	B45-B48	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1688
GN 289-B45-B50-S-2-*	B45-B50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1680
GN 289-B48-B48-S-2-*	B48-B48	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1760
GN 289-B48-B50-S-2-*	B48-B50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1659
GN 289-B50-B50-S-2-*	B50-B50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1651

Вес SW

GN 289-B-S

Описание	d1 - d2 Отверстие- Квадратная форма	b Ширина поворота	k	l1	l2	m	z1 Распо- ложение винтов	z2 Распо- ложение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l3	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l3	⚖
GN 289-B40-V40-S-2-*	B40-V40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1843
GN 289-B42-V40-S-2-*	B42-V40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1967
GN 289-B45-V40-S-2-*	B45-V40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1832
GN 289-B48-V40-S-2-*	B48-V40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1811
GN 289-B50-V40-S-2-*	B50-V40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1803
GN 289-B40-V45-S-2-*	B40-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1799
GN 289-B42-V45-S-2-*	B42-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1923
GN 289-B45-V45-S-2-*	B45-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1788
GN 289-B48-V45-S-2-*	B48-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1767
GN 289-B50-V45-S-2-*	B50-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1759
GN 289-B40-V50-S-2-*	B40-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1759
GN 289-B42-V50-S-2-*	B42-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1883
GN 289-B45-V50-S-2-*	B45-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1748
GN 289-B48-V50-S-2-*	B48-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1727
GN 289-B50-V50-S-2-*	B50-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1719

Вес SW

GN 289-S-S

Описание	d1 - d2 Квадратная форма- Квадратная форма	b Ширина поворота	k	l1	l2	m	z1 Распо- ложение винтов	z2 Распо- ложение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l3	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l3	⚖
GN 289-V40-V40-S-2-*	V40-V40	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1740
GN 289-V40-V45-S-2-*	V40-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1911
GN 289-V40-V50-S-2-*	V40-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1827
GN 289-V45-V45-S-2-*	V45-V45	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1867
GN 289-V45-V50-S-2-*	V45-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1827
GN 289-V50-V50-S-2-*	V50-V50	65	76	268	70	85	M10-60	M10-55	78 92	78 92	1787

Вес SW

