

Фланцевые соединительные зажимы

Алюминий / нержавеющая сталь, с двумя монтажными отверстиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с двумя зажимными винтами из нержавеющей стали DIN 912

Вариант исполнения из алюминия

С пластиковым покрытием
черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь AISI CF-8 **NI**
матовая отделка, дробеструйная обработка
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 фланцевых соединительных зажимов GN 145 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Фланцевые соединительные зажимы GN 145 также подходят для установки на **профильных системах**.

В месте расположения винта **z** винт с головкой под торцевой ключ позволяет уменьшить сечение отверстия для зажима. Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под торцевой ключ регулируемым рычагом GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРЫ

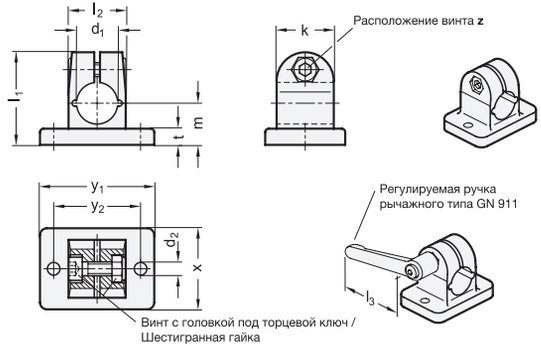
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

* Необходимо указать код цвета зажимов фланцевого соединителя (SW или BL)

SW RAL9005
BL бесцветный



GN 145-AL

Описание	d1 Отверстие	d2	k Длина зажимная	l1	l2	m	t	x	y1	y2	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	71
GN 145-B10-2-*	B 10	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	63	71
GN 145-B12-2-*	B 12	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	67
GN 145-B14-2-*	B 14	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	65
GN 145-B15-2-*	B 15	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	63
GN 145-B16-2-*	B 16	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	62
GN 145-B18-2-*	B 18	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	50

Вес BL

GN 145-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Отверстие	d2	k Длина зажимная	l1	l2	m	t	x	y1	y2	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l3	71
GN 145-B12-2-NI	B 12	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	71
GN 145-B14-2-NI	B 14	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	67
GN 145-B15-2-NI	B 15	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	65
GN 145-B16-2-NI	B 16	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	63
GN 145-B18-2-NI	B 18	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	63	62
GN 145-B20-2-NI	B 20	5.5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45 63	50