

Соединительные зажимы с опорной пластиной

Алюминий / нержавеющая сталь, с четырьмя монтажными отверстиями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул

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

Вариант исполнения из алюминия

с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

бесцветный
матовая отделка, дробеструйная обработка **BL**

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

AISI CF-8

Матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимные отверстия механически обработаны

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранная гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия соединительных зажимов с опорной пластиной GN 162 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

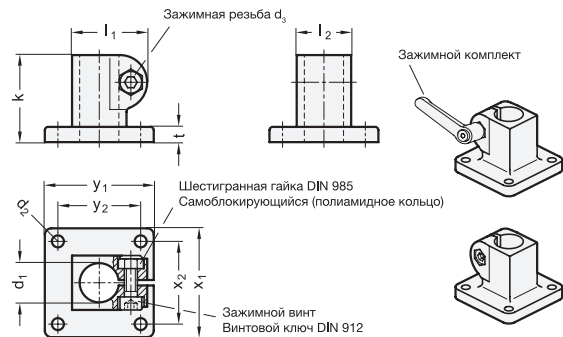
Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменён зажимными втулками GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875) (код изделия см. в таблице с размерами).

АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874) / GN 911.3 (см. стр. 1875)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



* Необходимо указать код цвета зажимов соединителя с опорной пластиной (SW или BL)

SW RAL9005
BL бесцветный

GN 162

Описание	d1	d2	d3	k	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 162-B10-2-*	B 10	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	238
GN 162-B12-2-*	B 12	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	227
GN 162-B14-2-*	B 14	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	213
GN 162-B15-2-*	B 15	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	207
GN 162-B16-2-*	B 16	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	200
GN 162-B18-2-*	B 18	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	180

Вес BL

GN 162-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	k	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 162-B12-2-NI	B 12	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911.3-M6-22	238
GN 162-B14-2-NI	B 14	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911.3-M6-22	227
GN 162-B15-2-NI	B 15	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911.3-M6-22	180
GN 162-B16-2-NI	B 16	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911.3-M6-22	213
GN 162-B18-2-NI	B 18	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911.3-M6-22	207
GN 162-B20-2-NI	B 20	5.5	M 6	40	34.5	25	7	50	38	50	38	GN 911.3-M6-22	200

