

## Соединительные зажимы с опорной пластиной

Алюминий / нержавеющая сталь, с двумя монтажными отверстиями

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 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**
- Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

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



### ИНФОРМАЦИЯ

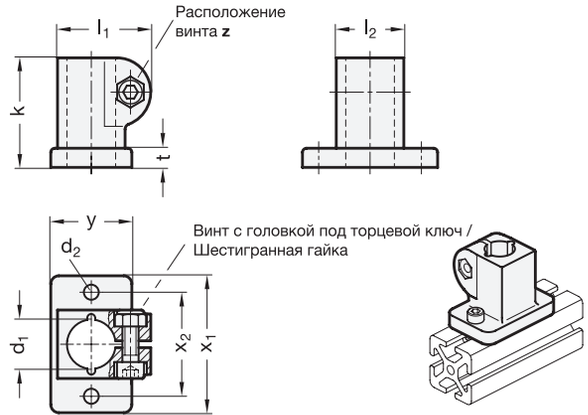
Рабочие отверстия соединительных зажимов с опорной пластиной GN 162.3 подвергались механической обработке и предназначены для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Соединительные зажимы с опорной пластиной GN 162.3 также подходят для установки на **профильных системах**.

В месте расположения винта **z** винт с головкой под шестигранный ключ позволяет уменьшить сечение отверстия для зажима.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



\* Дополните вариантом

■ SW BL  
RAL9005 Гладкий

### GN 162.3

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	d <sub>2</sub>	k Длина закжимная	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y	z Расположение винта	⚖
GN 162.3-B10-2-*	B 10	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	104
GN 162.3-B12-2-*	B 12	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	91
GN 162.3-B14-2-*	B 14	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	86
GN 162.3-B15-2-*	B 15	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	79
GN 162.3-B16-2-*	B 16	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	73
GN 162.3-B18-2-*	B 18	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	60

Вес SW

### GN 162.3-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d <sub>1</sub> Отверстие	d <sub>2</sub>	k Длина закжимная	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y	z Расположение винта	⚖
GN 162.3-B12-2-NI	B 12	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	194
GN 162.3-B14-2-NI	B 14	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	185
GN 162.3-B15-2-NI	B 15	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	180
GN 162.3-B16-2-NI	B 16	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	174
GN 162.3-B18-2-NI	B 18	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	162
GN 162.3-B20-2-NI	B 20	5.5	40	34.5	25	7	50	38	30	M6-20	142