

## Держатели датчика

Алюминий

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Идентификационный номер

№ 2: с зажимным винтом из нержавеющей стали DIN 912

Алюминий

С пластиковым покрытием

черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

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 держателей датчика GN 276.4 подвергались механической обработке и предназначены для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462.

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

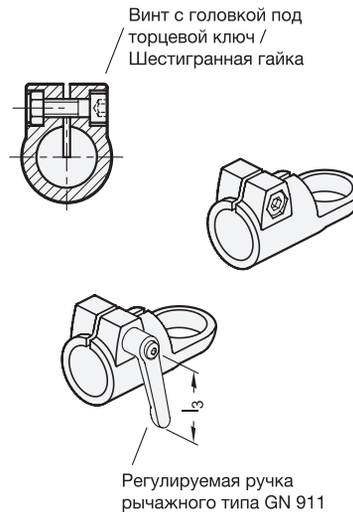
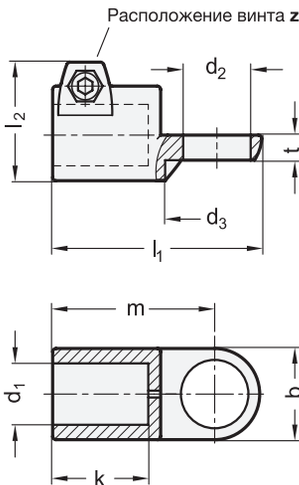
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ регулируемым рычагом GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

### АКСЕССУАРЫ

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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 276.4

Описание	d1	d2	b	d3	k	l1	l2	m	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z I3	⚖
GN 276.4-B20-B18-2-SW	B 20	B 18	40	50	42.5	92	52	72	10	M8-25	-	186
GN 276.4-B20-B30-2-SW	B 20	B 30	40	50	42.5	92	52	72	10	M8-25	-	182
GN 276.4-B25-B18-2-SW	B 25	B 18	40	50	42.5	92	52	72	10	M8-25	63   78	172
GN 276.4-B25-B30-2-SW	B 25	B 30	40	50	42.5	92	52	72	10	M8-25	63   78	168
GN 276.4-B30-B18-2-SW	B 30	B 18	40	50	42.5	92	52	72	10	M8-25	63   78	161
GN 276.4-B30-B30-2-SW	B 30	B 30	40	50	42.5	92	52	72	10	M8-25	63   78	157