

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

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

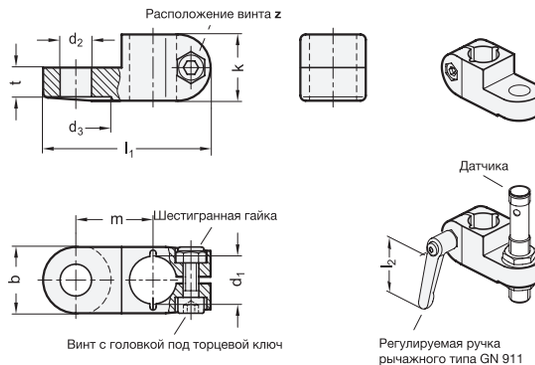
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

ПО ЗАПРОСУ

- Вариант исполнения из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 273.4

Описание	d1 Отверстие для зажима Ø	d2 Отверстие под датчик	b	d3	k	l1	m	t	z Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l2	⚖
GN 273.4-B12-B12-2-SW	B 12	B 12	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	60
GN 273.4-B12-B18-2-SW	B 12	B 18	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	55
GN 273.4-B14-B12-2-SW	B 14	B 12	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	60
GN 273.4-B14-B18-2-SW	B 14	B 18	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	58
GN 273.4-B15-B12-2-SW	B 15	B 12	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	74
GN 273.4-B15-B18-2-SW	B 15	B 18	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	72
GN 273.4-B16-B12-2-SW	B 16	B 12	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	64
GN 273.4-B16-B18-2-SW	B 16	B 18	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	63
GN 273.4-B18-B12-2-SW	B 18	B 12	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	62
GN 273.4-B18-B18-2-SW	B 18	B 18	25	27	25	64	29.5	11	M6-20	45 63	60