

Трубные соединители

Фланцевые зажимы алюминиевые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

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

Алюминий

- С пластиковым покрытием
черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранная гайка DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца

ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия соединителей для труб GN 241 не подвергались механической обработке и специально предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Варианты исполнения с квадратными отверстиями также подходят для **профильных систем**.

В местах расположения винтов **z**, винты с головкой под шестигранный ключ позволяют уменьшить сечение отверстия для зажима.

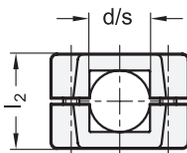
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРЫ

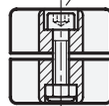
- Конструктивные трубы GN 990 (см. стр. 1902)
- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

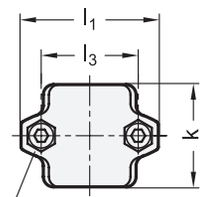
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Винт с головкой под торцевой ключ

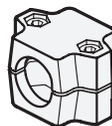
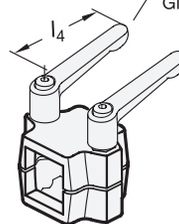


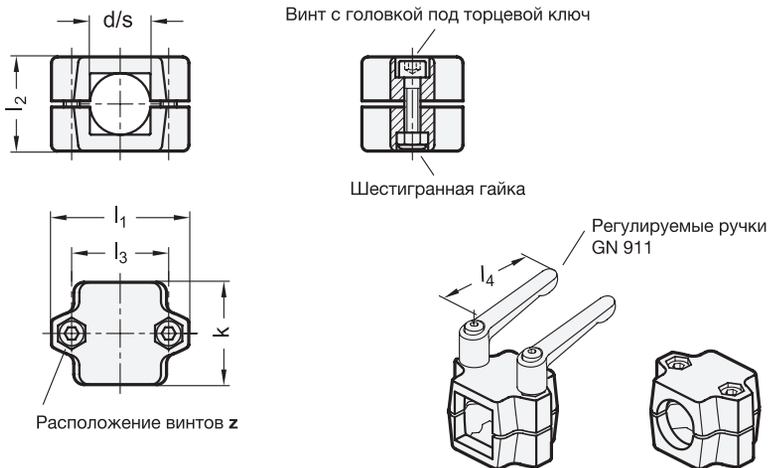
Шестигранная гайка



Расположение винтов z

Регулируемые ручки GN 911





*Дополните вариантом

SW BL
RAL9005 Гладкий

GN 241-B

| Описание | d Отверстие | k Длина зажимная | l1 | l2 | l3 | z Расположение винтов | Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l4 | ⚖ |
|-------------------|----------------|------------------------|-------|----|----|-----------------------------|--|-----|
| GN 241-B20-50-2-* | B 20 | 50 | 68 | 46 | 48 | M8-35 | 63 78 | 195 |
| GN 241-B25-50-2-* | B 25 | 50 | 68 | 46 | 48 | M8-35 | 63 78 | 190 |
| GN 241-B30-50-2-* | B 30 | 50 | 68 | 46 | 48 | M8-35 | 63 78 | 185 |
| GN 241-B30-60-2-* | B 30 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 390 |
| GN 241-B32-60-2-* | B 32 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 386 |
| GN 241-B35-60-2-* | B 35 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 374 |
| GN 241-B40-60-2-* | B 40 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 365 |
| GN 241-B40-76-2-* | B 40 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 495 |
| GN 241-B42-76-2-* | B 42 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 490 |
| GN 241-B45-76-2-* | B 45 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 485 |
| GN 241-B48-76-2-* | B 48 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 479 |
| GN 241-B50-76-2-* | B 50 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 465 |
| GN 241-B60-90-2-* | B 60 | 90 | 108.5 | 84 | 83 | M10-75 | - | 572 |

GN 241-S

| Описание | s Квадратная форма | k Длина зажимная | l1 | l2 | l3 | z Расположение винтов | Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l4 | ⚖ |
|-------------------|--------------------------|------------------------|-------|----|----|-----------------------------|--|-----|
| GN 241-V20-50-2-* | V 20 | 50 | 68 | 46 | 48 | M8-35 | 63 78 | 210 |
| GN 241-V25-50-2-* | V 25 | 50 | 68 | 46 | 48 | M8-35 | 63 78 | 180 |
| GN 241-V30-50-2-* | V 30 | 50 | 68 | 46 | 48 | M8-35 | 63 78 | 160 |
| GN 241-V30-60-2-* | V 30 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 376 |
| GN 241-V35-60-2-* | V 35 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 350 |
| GN 241-V40-60-2-* | V 40 | 60 | 79 | 59 | 58 | M8-50 | 63 78 | 300 |
| GN 241-V40-76-2-* | V 40 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 450 |
| GN 241-V45-76-2-* | V 45 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 420 |
| GN 241-V50-76-2-* | V 50 | 76 | 98 | 70 | 73 | M10-60 | 78 92 | 400 |
| GN 241-V60-90-2-* | V 60 | 90 | 108.5 | 84 | 83 | M10-75 | - | 482 |

Бес SW

