

## Защёлки

Сталь / нержавеющая сталь,  
для фиксаторов со скошенным штифтом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: для фиксаторов / рычажных фиксаторов со скошенным штифтом, верх / низ
- Тип **B**: для фиксаторов / рычажных фиксаторов со скошенным штифтом, справа / слева

#### Прецизионное литьё из стали

- Оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**
- Оцинкованный и с пластиковым покрытием  
Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

#### Прецизионное литьё из нержавеющей стали AISI CF-8 NI



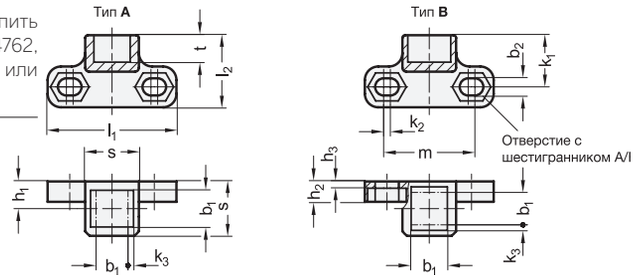
### ИНФОРМАЦИЯ

Защёлки GN 724.10 комбинируются с пружинными защёлками и фиксаторами серии GN 724 и далее, когда приложение требует нескольких положений фиксации или стопоров. При выборе защёлки необходимо учитывать ориентацию скошенного штифта в соответствии с вариантами комбинирования, указанными в стандартном листе.

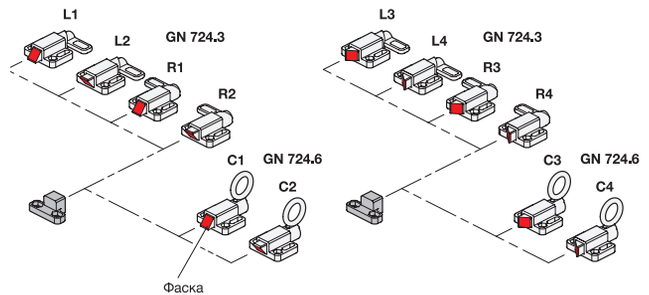
Отверстия с канавкой с шестигранником позволяют крепить винтами с головкой под торцевой ключ по стандарту ISO 4762, винтами с шестигранной головкой по стандарту DIN 931 или шестигранными гайками по стандарту DIN 934.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)
- Разновидности рычажных фиксаторов (см. стр. 816)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



#### Возможные комбинации



\* Дополните вариантом

A B

### GN 724.10-ZB

| Описание             | b <sub>1</sub> | s  | b <sub>2</sub> +0.3 | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | k <sub>1</sub> | k <sub>2</sub> | k <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | m  | A/F | t  |     |
|----------------------|----------------|----|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|----|-----|
| GN 724.10-13-20-*-ZB | 13             | 20 | 6.5                 | 10             | 7.5            | 1.5            | 19             | 2.5            | 1.5            | 48             | 26.5           | 34 | 10  | 11 | 54  |
| GN 724.10-20-30-*-ZB | 20             | 30 | 10                  | 15             | 14             | 5              | 27.5           | 3              | 2              | 80             | 40             | 55 | 17  | 17 | 238 |

### GN 724.10-SW

| Описание             | b <sub>1</sub> | s  | b <sub>2</sub> +0.3 | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | k <sub>1</sub> | k <sub>2</sub> | k <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | m  | A/F | t  |     |
|----------------------|----------------|----|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|----|-----|
| GN 724.10-13-20-*-SW | 13             | 20 | 6.5                 | 10             | 7.5            | 1.5            | 19             | 2.5            | 1.5            | 48             | 26.5           | 34 | 10  | 11 | 54  |
| GN 724.10-20-30-*-SW | 20             | 30 | 10                  | 15             | 14             | 5              | 27.5           | 3              | 2              | 80             | 40             | 55 | 17  | 17 | 238 |

### GN 724.10-NI

STAINLESS STEEL

| Описание             | b <sub>1</sub> | s  | b <sub>2</sub> +0.3 | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | k <sub>1</sub> | k <sub>2</sub> | k <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | m  | A/F | t  |     |
|----------------------|----------------|----|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|----|-----|
| GN 724.10-13-20-*-NI | 13             | 20 | 6.5                 | 10             | 7.5            | 1.5            | 19             | 2.5            | 1.5            | 48             | 26.5           | 34 | 10  | 11 | 54  |
| GN 724.10-20-30-*-NI | 20             | 30 | 10                  | 15             | 14             | 5              | 27.5           | 3              | 2              | 80             | 40             | 55 | 17  | 17 | 238 |

Массовый тип A