

## Конструкционные трубы с контровочными отверстиями

для фиксирующих подвижных узлов GN 134.7 / GN 147.7, Алюминий / нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий **AL**

анодированные, естественный цвет **EL**

Нержавеющая сталь AISI 304 **NI**

- Гладкий, необработанный **BL**

Распиленные поперечные разрезы, со снятыми заусенцами бесцветные

т.е. необработанная поверхность



### ИНФОРМАЦИЯ

Конструкционные трубы с контровочными отверстиями GN 990.1 используются вместе с фиксирующими подвижными узлами GN 134.7(см. стр. )/GN 147.7 (см. стр. ). При заказе изделий с отверстиями В или развальцованными отверстиями S указывается «расположение отверстий». Соответствующий диаметр отверстий указан в таблице или разделе с информацией о дизайне конкретного фиксирующего подвижного узла.

Расположение отверстий указано как абсолютное, начиная с самого начала. Количество значений размера ( $m_1, m_2, \dots$ ) соответствует количеству отверстий. Минимальное расстояние до края и между отверстиями указано в таблице.

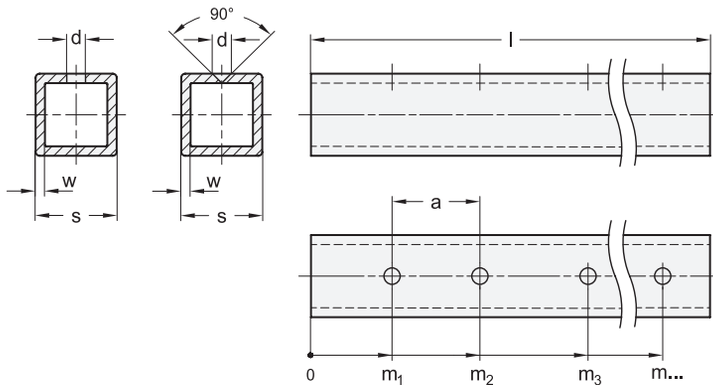
### АКСЕССУАРЫ

- Концевые заглушки для труб GN 991 (см. стр. )

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. )

Отверстие В Коническая зенковка S



Положения отверстия

s	Длина $l \pm 0.5$	$d \pm 0.3$	a	$m_1$	w	
Квадратная форма		Отверстие В (для стопорных штифтов)	Развальцованное отверстие S (для пружинных фиксаторов)	Минимальное расстояние между центрами отверстий	Минимальное расстояние до края	
V 25	имеется в наличии для всех вариантов длины от 100 до 2000 мм (с шагом 1 мм)	B 5	S 2.5	10	25	2
V 30		B 5	S 2.5	10	25	2
V 40		B 8	S 4.5	16	38	3
V 50		B 8	S 4.5	16	38	3