

## Вставные втулки из нержавеющей стали

для трубки круглого и квадратного сечения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 303

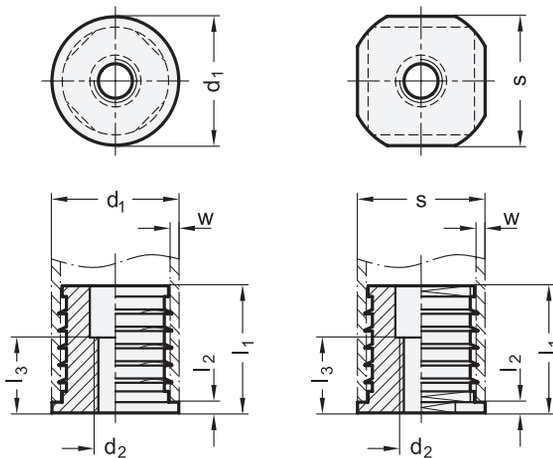
### ИНФОРМАЦИЯ

Установите вставные втулки из нержавеющей стали GN 992.5 при помощи молотка с мягкой головкой. Их пластинки создают производственный допуск для внутреннего диаметра или внутреннего квадрата  $\pm 0,5$  мм, позволяя установку винтов в трубах.

Габаритные размеры втулок соответствуют габаритным размерам конструктивных трубок GN 990 (см. стр. 1902), рекомендуется произвести проверку расположения допуска трубки.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### Пример использования



### GN 992.5-D

### STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	l2	l3 +0.5	w	Для трубы GN 990	$\Delta$
GN 992.5-D20-M8	D 20	M 8	29.5	2.5	16	2	D 20	28
GN 992.5-D25-M8	D 25	M 8	29.5	2.5	16	2	D 25	80
GN 992.5-D25-M10	D 25	M 10	29.5	2.5	16	2	D 25	50
GN 992.5-D30-M8	D 30	M 8	29.5	2.5	18	2	D 30	93
GN 992.5-D30-M10	D 30	M 10	29.5	2.5	18	2	D 30	90
GN 992.5-D40-M10	D 40	M 10	33.5	2.5	24	3	D 40	186
GN 992.5-D40-M12	D 40	M 12	33.5	2.5	24	3	D 40	180
GN 992.5-D50-M12	D 50	M 12	37.5	2.5	30	3	D 50	350
GN 992.5-D50-M16	D 50	M 16	37.5	2.5	30	3	D 50	330

### GN 992.5-V

### STAINLESS STEEL

Описание	s	d2	l1	l2	l3 +0.5	w	Для трубы GN 990	$\Delta$
GN 992.5-V20-M8	V 20	M 8	29.5	2.5	16	2	V 20	32
GN 992.5-V25-M8	V 25	M 8	29.5	2.5	16	2	V 25	61
GN 992.5-V25-M10	V 25	M 10	29.5	2.5	16	2	V 25	58
GN 992.5-V30-M8	V 30	M 8	29.5	2.5	18	2	V 30	106
GN 992.5-V30-M10	V 30	M 10	29.5	2.5	18	2	V 30	103
GN 992.5-V40-M10	V 40	M 10	33.5	2.5	24	3	V 40	216
GN 992.5-V40-M12	V 40	M 12	33.5	2.5	24	3	V 40	211
GN 992.5-V50-M12	V 50	M 12	37.5	2.5	30	3	V 50	420
GN 992.5-V50-M16	V 50	M 16	37.5	2.5	30	3	V 50	390