

Резьбовые установочные кольца

Сталь/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали

Сталь **ST**

Спечённая сталь (Distaloy AB)
Чернение паром

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
Сталь, бесцветная

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь (спечённая сталь) **NI**

AISI 316L
Винт с цилиндрической головкой DIN 912
Нержавеющая сталь AISI 304

ИНФОРМАЦИЯ

Резьбовые установочные кольца GN 706.3 могут использоваться при допуске винтовой резьбы 6g. После зажима можно больше не придерживать допуски (6H) в отношении резьбы полуразрезного установочного кольца.

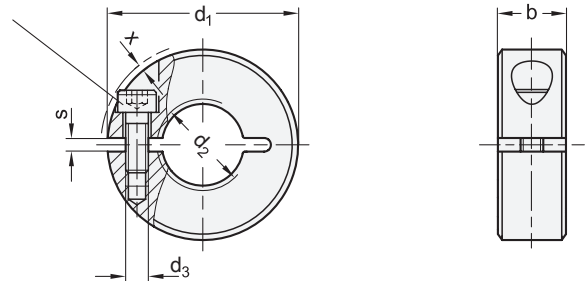
Резьба d3 для размеров d1 = 20 до 36 нанесена на поверхность сквозного отверстия, начиная с размера d1 = 42 – на поверхность глухого отверстия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Метрическая резьба ISO (см. стр. A19)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Винт с внутренним шестигранником DIN 912



* Необходимо указать артикул материала резьбовых установочных колец (ST или NI)

ST **NI**
Сталь Нержавеющая сталь

GN 706.3

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 6H	b	d3	s	x ≈ Макс. протрузия резьбового колпачка	⚖
GN 706.3-20-M8-*	20	M 8	9	M 3	2.1	1	15
GN 706.3-20-M8x1-*	20	M 8 x 1	9	M 3	2.1	1	16
GN 706.3-22-M10-*	22	M 10	9	M 3	2.1	0.8	14
GN 706.3-22-M10x1-*	22	M 10 x 1	9	M 3	2.1	0.8	18
GN 706.3-26-M12-*	26	M 12	11	M 4	2.1	1.6	31
GN 706.3-26-M12x1,5-*	26	M 12 x 1.5	11	M 4	2.1	1.6	31
GN 706.3-32-M16-*	32	M 16	11	M 4	2.1	0.7	42
GN 706.3-32-M16x1,5-*	32	M 16 x 1.5	11	M 4	2.1	0.7	43
GN 706.3-42-M20-*	42	M 20	15	M 5	3	0.6	106
GN 706.3-42-M20x1,5-*	42	M 20 x 1.5	15	M 5	3	0.6	105
GN 706.3-48-M24x1,5-*	48	M 24 x 1.5	15	M 5	3	0	134
GN 706.3-55-M30x1,5-*	55	M 30 x 1.5	15	M 6	3	0.4	165

Вес материала ST