

Стопорное кольцо

Нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

Тип **S**: предохранительное удерживающее кольцо
Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

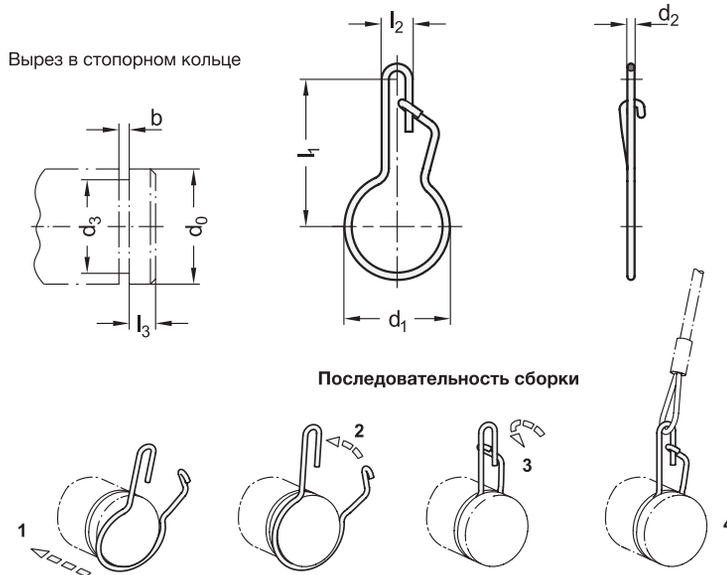
Удерживающие кольца GN 111.6 из нержавеющей стали могут быть поворотными, монтированными на насечку в концах вала или рукоятке. Барашковую ручку, например, можно зафиксировать на месте с помощью дополнительного крепежного кабеля.

Стандарт на техобслуживание GN 111.7 (см. страницу) перечисляет все стандартные детали, которые могут поставляться с защитой от потери, например с пазом и удерживающим кольцом.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Описание	d ₀	d ₁ +0.5	d ₂	d ₃ ±0.1	b +0.2	l ₁ ≈	l ₂ ±0.5	l ₃ +0.3	⚖
GN 111.6-12-S	12	11.4	1.1	9.1	1.7	18.7	5	2.5	1
GN 111.6-14-S	14	13.2	1.1	10.9	1.8	19.8	5	3.2	3
GN 111.6-15-S	15	14.6	1.3	11.9	1.8	22.7	5.5	3.2	5
GN 111.6-16-S	16	15.6	1.3	12.9	1.8	23.3	5.5	3.2	7
GN 111.6-17-S	17	16.4	1.3	13.7	1.9	23.8	5.5	3.9	9
GN 111.6-18-S	18	17.6	1.4	14.7	1.9	26.5	6	3.9	11
GN 111.6-19-S	19	18.6	1.4	15.7	1.9	27.1	6	3.9	13
GN 111.6-20-S	20	19.6	1.4	16.7	1.9	27.7	6	3.9	15
GN 111.6-21-S	21	20.4	1.4	17.5	2	28.1	6	5.1	17
GN 111.6-22-S	22	21.8	1.6	18.5	2	31.1	7	5.1	19
GN 111.6-23-S	23	22.8	1.6	19.5	2	31.7	7	5.1	21
GN 111.6-24-S	24	23.8	1.6	20.5	2	32.2	7	5.1	23
GN 111.6-26-S	26	25.6	1.6	22.3	2.1	33.2	7	5.4	25