



ROSTFREI  
Inox  
Stainless  
Steel

**2** Type  
S Safety retaining ring

$d_0$ Hub - $\emptyset$	$d_1$ +0,5	$d_2$	$d_3$ $\pm 0,1$	$b$ +0,2	$l_1 \approx$	$l_2$ $\pm 0,5$	$l_3$ +0,3
12	11,4	1,1	9,1	1,7	18,7	5	2,5
14	13,2	1,1	10,9	1,8	19,8	5	3,2
15	14,6	1,3	11,9	1,8	22,7	5,5	3,2
16	15,6	1,3	12,9	1,8	23,3	5,5	3,2
17	16,4	1,3	13,7	1,9	23,8	5,5	3,9
18	17,6	1,4	14,7	1,9	26,5	6	3,9
19	18,6	1,4	15,7	1,9	27,1	6	3,9
20	19,6	1,4	16,7	1,9	27,7	6	3,9
21	20,4	1,4	17,5	2	28,1	6	5,1
22	21,8	1,6	18,5	2	31,1	7	5,1
23	22,8	1,6	19,5	2	31,7	7	5,1
24	23,8	1,6	20,5	2	32,2	7	5,1
26	25,6	1,6	22,3	2,1	33,2	7	5,4

**Specification**

- Stainless Steel  
AISI 301
- *Stainless Steel characteristics* → Page 1489
- **RoHS compliant**

**Information**

GN 111.6 Stainless Steel-Retaining rings can be revolving mounted on the cut-in onto shaft ends or handle. Star knobs, for example, can be secured against loss at the place of use with an additional retaining cable.

Service standard GN 111.7 → Page 1426 lists all standard parts that can be delivered with loss protection, i.e., with groove and retaining ring.

Star knobs GN 6336.13 with loss protection → Page 405 are delivered as a complete standard part consisting of a star knobs with cut-in and mounted retaining ring, with retaining cable or ball chain.

see also...

- *Stainless Steel-Retaining cables* GN 111.2 → Page 478
- *Ball chains* GN 111 / GN 111.5 → Page 876

How to order	
<b>1</b>	$d_0$
<b>2</b>	Type

GN 111.6-12- S

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

