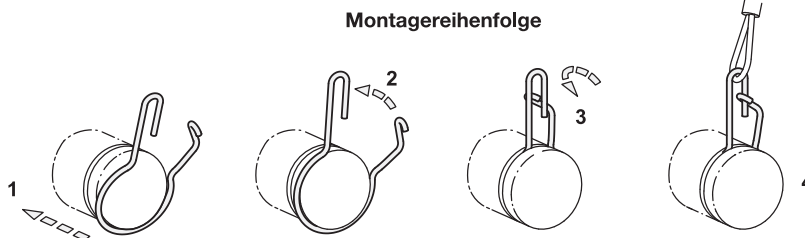


**2 Form**  
**S** Sicherheits-Ringöse



**1**

$d_0$ Naben-Ø	$d_1$ +0,5	$d_2$	$d_3$ ±0,1	$b$ +0,2	$l_1$ ≈	$l_2$ ±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

## Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4310
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

## Hinweis

Edelstahl-Ringösen GN 111.6 lassen sich über einen Einstich drehbar an Wellenenden oder Griffnaben montieren. So können z. B. Sterngriffe mittels zusätzlichem Halteseil am Verwendungsort gegen Verlust gesichert werden.

Unter der Servicenorm *GN 111.7* → Seite 1812 sind alle Normelemente aufgeführt, die mit Verliersicherung, d. h. mit Einstich und Ringöse, geliefert werden können.

Sterngriffe *GN 6336.13 mit Verliersicherung* → Seite 523 werden bereits als komplette Norm, bestehend aus Sterngriff mit Einstich, montierter Ringöse sowie Halteseil oder Kugelschleife geliefert.

siehe auch...

- *Edelstahl-Halteseile GN 111.2* → Seite 1056
- *Kugelschleifen GN 111 / GN 111.5* → Seite 1054

Bestellbeispiel <b>GN 111.6-12-S</b>	1 $d_0$
	2 <b>Form</b>