#### INOX STAINLESS STEEL ROHS

## Anillo de retención

### Acero inoxidable

# ESPECIFICACIÓN

### **Tipos**

Tipo S: Anillo de retención de seguridad

Acero inoxidable AISI 301

### INFORMACIÓN

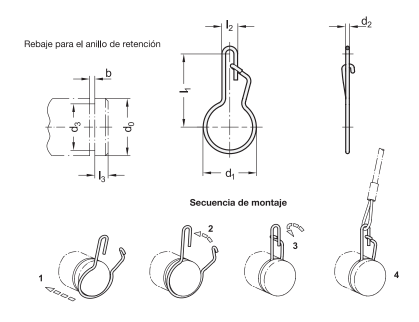
Los anillos de retención de seguridad GN 111.6 pueden montarse de forma giratoria en el corte en los extremos del eje o del asa. Los pomos, por ejemplo, se pueden asegurar contra pérdidas en lugar de uso con un cable adicional.

Servicio estándar GN 111.7 (ver página) todos los componentes estándar se pueden servir con protección anti pérdida, p. ej., con ranura y anillo de retención.

### **DATOS TÉCNICOS**

Características del acero inoxidable (ver página A26)





Descripción	<b>d</b> o	dı +0.5	<b>d</b> 2	d3 ±0.1	b +0.2	<b>l</b> 1 ≈	I2 ±0.5	I3 +0.3	Δ'Δ
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

