



V	~						
d₀ Naben-Ø	<b>d</b> <sub>1</sub> +0,5	d <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>3</sub> ±0,1	<b>b</b> +0,2	I₁ ≈	<b>l</b> <sub>2</sub> ±0,5	<b>l</b> <sub>3</sub> +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 1.4310
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

## Hinweis

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 2084 sind alle Normelemente aufgeführt, die mit Verliersicherung, d. h. mit Einstich und Ringöse, geliefert werden können.

Sterngriffe GN 6336.13 (mit Verliersicherung) → Seite 551 werden bereits als komplette Norm, bestehend aus Sterngriff mit Einstich, montierter Ringöse sowie Halteseil oder Kugelkette geliefert.

## siehe auch...

- Halteseile GN 111.2 (Edelstahl) → Seite 1176
- Kugelketten GN 111 / GN 111.5 (Messing / Edelstahl) → Seite 1174

Bestellbeispiel 1 2		$d_0$
GN 111.6-12-S	2	Form

က<u>်</u>

0

5