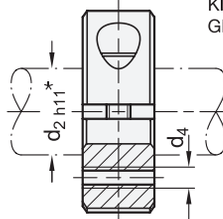
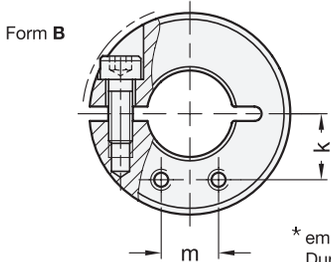


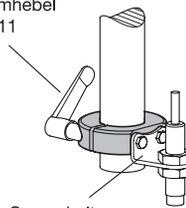
**4 Form**

- A** Anbau-Gewindebohrungen, radial
- B** Anbau-Gewindebohrungen, axial



\* empfohlene Durchmessertoleranz

Verstellbarer Klemmhebel GN 311



Sensorhalter GN 7062.10

1 2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H10 Bohrungsreihe		b ±0,2	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	k Bohrungsreihe		s	t	x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d <sub>3</sub>
	1	2							1	2				
30	B 12	-	11	M 4	M 3	13	15	8	9,7	-	2,1	4	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
32	B 14	-	11	M 4	M 3	14	15,5	8	10,8	-	2,1	4	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
36	B 15	B 16	13	M 5	M 4	15	19,9	10	11,7	12	2,1	5,5	1,4	GN 311-30-M5-13-SW
42	B 18	B 20	15	M 5	M 4	17	24,7	12	13,7	14,3	3	5,5	0,6	GN 311-30-M5-15-SW
48	B 22	B 25	15	M 5	M 4	20	26,5	12	16,4	17,2	3	5,5	0	GN 311-45-M5-16-SW
55	B 28	B 30	15	M 6	M 5	22,5	31,6	18	18,7	19,3	3	7	0,5	GN 311-45-M6-18-SW
60	B 32	B 35	15	M 6	M 5	25	33,2	18	21,2	22	4	7	0,4	GN 311-45-M6-19-SW
65	B 40	-	15	M 6	M 5	27,5	34,6	18	24,7	-	4	7	0,5	GN 311-45-M6-20-SW

**Ausführung**

- Edelstahl 1.4404 gesintert **NI**
- Zylinderschraube DIN 912 Edelstahl 1.4301
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Zubehör**

- Verstellbare Klemmhebel GN 311 → Seite 1159
- Dämpfungsscheiben GN 7062.30 → Seite 1161
- Sensorhalter GN 7062.10 → Seite 1160

3

**Hinweis**

Mit den Anbau-Gewindebohrungen der geschlitzten Stellringe GN 7062.1 können Sensorhalter GN 7062.10 oder andere Elemente wie z. B. Schalthebel oder Nocken an Wellen und Achsen befestigt werden.

Sie lassen sich einfach und sicher mit starker Klemmkraft durch Reduzierung der Schlitzhöhe montieren, ohne die Oberfläche von Wellen und Achsen zu beschädigen.

Das Gewinde d<sub>3</sub> ist bei den Größen d<sub>1</sub> = 30 bis 36 als Durchloch, ab Größe d<sub>1</sub> = 42 als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- *Geteilte Stellringe GN 7072.1 (mit Anbau-Gewindebohrungen)*

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub> → Seite 1159
	2 d <sub>2</sub>
<b>GN 7062.1-55-B28-NI-A</b>	3 Werkstoff
	4 Form

