



## Geschlitzte Stellringe

Edelstahl, mit Anbau-Gewindebohrungen

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **A**: Anbau-Gewindebohrung, radial
- **B**: Anbau-Gewindebohrung, axial

Edelstahl A4 nichtrostend, 1.4404 **NI**  
gesintert

Zylinderschraube DIN 912  
Edelstahl 1.4301

### INFORMATION

Mit den Anbau-Gewindebohrungen der geschlitzten Stellringe GN 7062.1 können Sensorhalter GN 7062.10 (siehe Seite ) oder andere Elemente wie z. B. Schaltthebel 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  $d_3$  ist bei den Größen  $d_1 = 30$  bis  $36$  als Durchloch, ab Größe  $d_1 = 42$  als Sackloch ausgeführt.

- Zusammenstellung der Stellringe-Bauarten (siehe Seite )

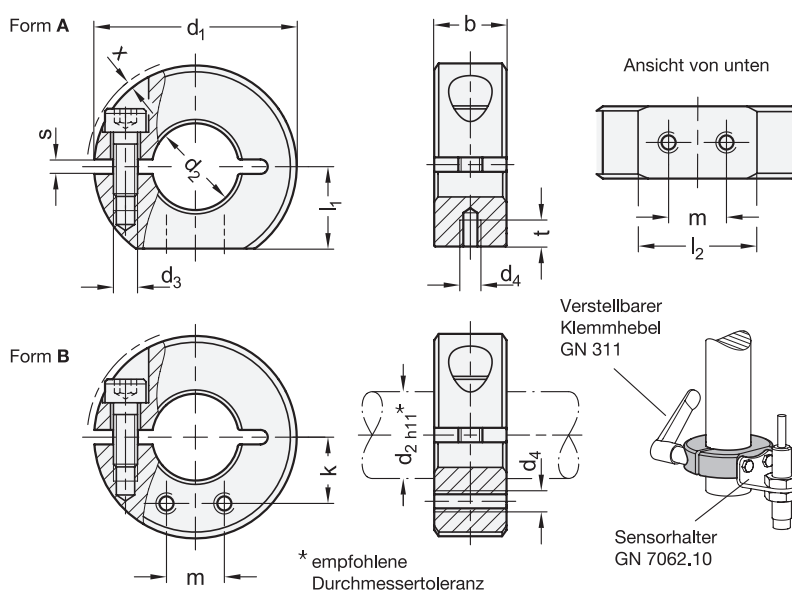
### ZUBEHÖR

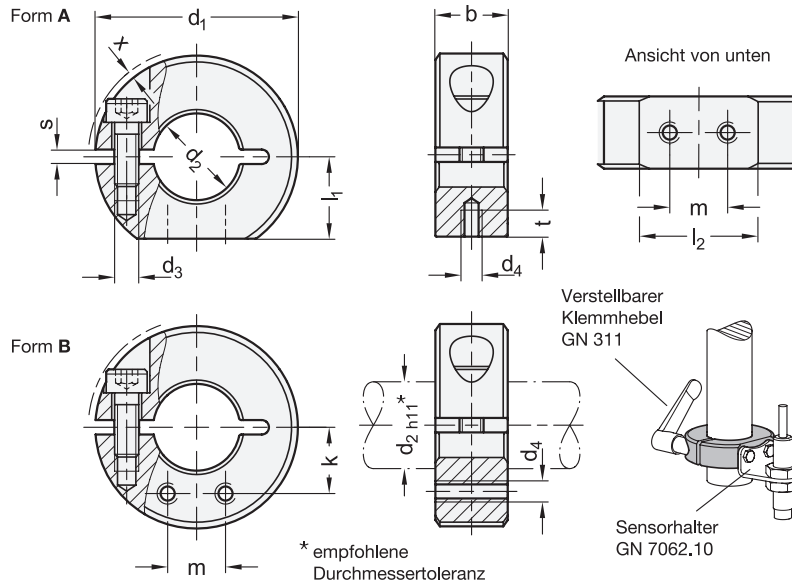
- Verstellbare Klemmhebel GN 311 (siehe Seite )
- Dämpfungsscheiben GN 7062.30 (siehe Seite )



### TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)





## GN 7062.1

## STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d <sub>1</sub> Bohrungs- reihe	b ±0.2	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	k Bohrungs- reihe	s	t	x ≈ Max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d <sub>3</sub>	Δ
GN 7062.1-30-B12-NI-A	30	B 12	11	M 4 M 3	13	15	8	-	2.1	4	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	38
GN 7062.1-32-B14-NI-A	32	B 14	11	M 4 M 3	14	15.5	8	-	2.1	4	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	42
GN 7062.1-36-B15-NI-A	36	B 15	13	M 5 M 4	15	19.9	10	-	2.1	5.5	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	67
GN 7062.1-36-B16-NI-A	36	B 16	13	M 5 M 4	15	19.9	10	-	2.1	5.5	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	61
GN 7062.1-42-B18-NI-A	42	B 18	15	M 5 M 4	17	24.7	12	-	3	5.5	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	90
GN 7062.1-42-B20-NI-A	42	B 20	15	M 5 M 4	17	24.7	12	-	3	5.5	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	89
GN 7062.1-48-B22-NI-A	48	B 22	15	M 5 M 4	20	26.5	12	-	3	5.5	0	GN 311-45-M5-16-SW	121
GN 7062.1-48-B25-NI-A	48	B 25	15	M 5 M 4	20	26.5	12	-	3	5.5	0	GN 311-45-M5-16-SW	111
GN 7062.1-55-B28-NI-A	55	B 28	15	M 6 M 5	22.5	31.6	18	-	3	7	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	144
GN 7062.1-55-B30-NI-A	55	B 30	15	M 6 M 5	22.5	31.6	18	-	3	7	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	140
GN 7062.1-60-B32-NI-A	60	B 32	15	M 6 M 5	25	33.2	18	-	4	7	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	184
GN 7062.1-60-B35-NI-A	60	B 35	15	M 6 M 5	25	33.2	18	-	4	7	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	156
GN 7062.1-65-B40-NI-A	65	B 40	15	M 6 M 5	27.5	34.6	18	-	4	7	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	175
GN 7062.1-30-B12-NI-B	30	B 12	11	M 4 M 3	-	-	8	9,7	2.1	-	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	38
GN 7062.1-32-B14-NI-B	32	B 14	11	M 4 M 3	-	-	8	10,8	2.1	-	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	42
GN 7062.1-36-B15-NI-B	36	B 15	13	M 5 M 4	-	-	10	11,7	2.1	-	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	71
GN 7062.1-36-B16-NI-B	36	B 16	13	M 5 M 4	-	-	10	12	2.1	-	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	63
GN 7062.1-42-B18-NI-B	42	B 18	15	M 5 M 4	-	-	12	13,7	3	-	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	99
GN 7062.1-42-B20-NI-B	42	B 20	15	M 5 M 4	-	-	12	14,3	3	-	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	94
GN 7062.1-48-B22-NI-B	48	B 22	15	M 5 M 4	-	-	12	16,4	3	-	0	GN 311-45-M5-16-SW	128
GN 7062.1-48-B25-NI-B	48	B 25	15	M 5 M 4	-	-	12	17,2	3	-	0	GN 311-45-M5-16-SW	116
GN 7062.1-55-B28-NI-B	55	B 28	15	M 6 M 5	-	-	18	18,7	3	-	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	158
GN 7062.1-60-B32-NI-B	60	B 32	15	M 6 M 5	-	-	18	19,3	3	-	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	148
GN 7062.1-60-B35-NI-B	60	B 35	15	M 6 M 5	-	-	18	21,2	4	-	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	193
GN 7062.1-65-B40-NI-B	65	B 40	15	M 6 M 5	-	-	18	24,7	4	-	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	184



## Maschinenelemente