

Geschlitzte Stellringe

Edelstahl, mit Dämpfungsscheibe

AUSFÜHRUNG

Edelstahl A4 AISI 316LHC **NI**
gesintert

Dämpfungsscheibe
Elastomere (PUR)

- 70 Shore A
- temperaturbeständig bis 80 °C
- transparent

Zylinderschraube DIN 912
Edelstahl 1.4301



INFORMATION

Die aufgeklebte Dämpfungsscheibe der geschlitzten Stellringe GN 7062.3 absorbiert leichte Stöße und wirkt geräuschmindernd beim Kontakt der Stellringe mit anderen Bauteilen.

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.

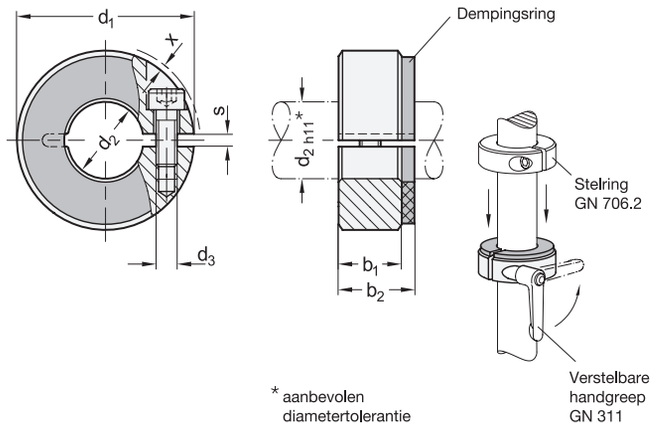
- Zusammenstellung der Stellringe-Bauarten (siehe Seite)

ZUBEHÖR

- Verstellbare Klemmhebel GN 311 (siehe Seite)

TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A21)
- ISO-Passungen (siehe Seite A26)



GN 7062.3

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d_1	d_2 H10	b_1	b_2	d_3	s	$x \approx$ Max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d_3	⚖
GN 7062.3-30-B12-NI	30	B 12	11	13	M 4	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	39
GN 7062.3-32-B14-NI	32	B 14	11	13	M 4	2.1	0.7	GN 311-30-M4-12-SW	45
GN 7062.3-36-B15-NI	36	B 15	13	15	M 5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	76
GN 7062.3-36-B16-NI	36	B 16	13	15	M 5	2.1	1.4	GN 311-30-M5-13-SW	67
GN 7062.3-42-B18-NI	42	B 18	15	18	M 5	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	106
GN 7062.3-42-B20-NI	42	B 20	15	18	M 5	3	0.6	GN 311-30-M5-15-SW	98
GN 7062.3-48-B22-NI	48	B 22	15	18	M 5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	135
GN 7062.3-48-B25-NI	48	B 25	15	18	M 5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW	124
GN 7062.3-55-B28-NI	55	B 28	15	18	M 6	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	195
GN 7062.3-55-B30-NI	55	B 30	15	18	M 6	3	0.5	GN 311-45-M6-18-SW	156
GN 7062.3-60-B32-NI	60	B 32	15	18	M 6	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	203
GN 7062.3-60-B35-NI	60	B 35	15	18	M 6	4	0.4	GN 311-45-M6-19-SW	171
GN 7062.3-65-B40-NI	65	B 40	15	18	M 6	4	0.5	GN 311-45-M6-20-SW	195