

## Nerezové ocelové upínací kroužky, dělené

s tlumící podložkou

### SPECIFIKACE

Nerezová ocel **NI**  
LHC ze slitinové oceli AISI 316  
Tlumící podložka  
Elastomer (PUR)  
- 70 Shore A  
- teplotní odolnost až do 80 °C  
- průhledný  
Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912  
Nerezová ocel AISI 304

### INFORMACE

Příložená tlumící podložka naříznutých nerezových ocelových upínacích kroužků GN 7062.3 (viz. strana ) pohlcuje mírné otřesy a tlumí hluk při kontaktu upínacích kroužků s ostatními součástmi. Lze je snadno a bezpečně sestavit, s vysokou upínací silou, a to snížením výšky štěrbin, bez poškození povrchu hřídel. Ve srovnání s naříznutými upínacími kroužky lze dělené upínací kroužky montovat i radiálně.

Závít  $d_3$  k velikostem  $d_1 = 30$  až  $36$  je navržen jako průchozí otvor; k velikostem  $d_1 = 42$  a větší je navržen jako slepý otvor.

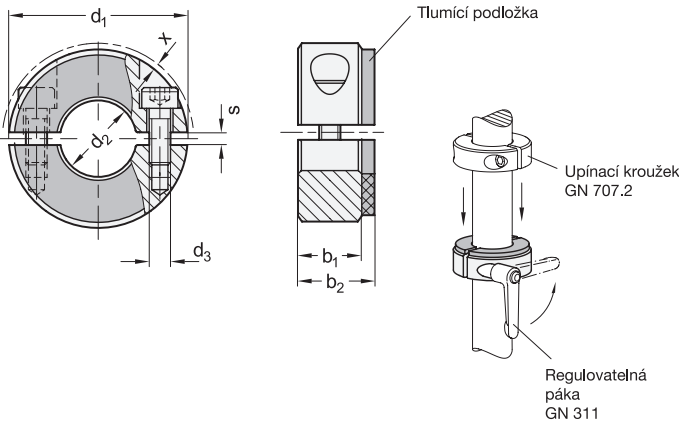


### TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Regulační páky GN 311 (viz. strana )



### GN 7072.3

STAINLESS STEEL

Označení	$d_1$	$d_2$ H10 Doporučená tolerance hřídele h11	$b_1$	$b_2$	$d_3$	$s$	$x \approx$ Max. výčnělek krytky závitů	Regulovační páka pro $d_3$	⚖
GN 7072.3-30-B12-NI	30	B 12	11	13	M 4	2.1	0.7	311-30-M4-12-SW	38
GN 7072.3-32-B14-NI	32	B 14	11	13	M 4	2.1	0.7	311-30-M4-12-SW	46
GN 7072.3-36-B15-NI	36	B 15	13	15	M 5	2.1	1.4	311-30-M5-13-SW	113
GN 7072.3-36-B16-NI	36	B 16	13	15	M 5	2.1	1.4	311-30-M5-13-SW	111
GN 7072.3-42-B18-NI	42	B 18	15	18	M 5	3	0.6	311-30-M5-15-SW	103
GN 7072.3-42-B20-NI	42	B 20	15	18	M 5	3	0.6	311-30-M5-15-SW	100
GN 7072.3-48-B22-NI	48	B 22	15	18	M 5	3	0	311-45-M5-16-SW	115
GN 7072.3-48-B25-NI	48	B 25	15	18	M 5	3	0	311-45-M5-16-SW	110
GN 7072.3-55-B28-NI	55	B 28	15	18	M 6	3	0.5	311-45-M6-18-SW	167
GN 7072.3-55-B30-NI	55	B 30	15	18	M 6	3	0.5	311-45-M6-18-SW	160
GN 7072.3-60-B32-NI	60	B 32	15	18	M 6	4	0.4	311-45-M6-19-SW	167
GN 7072.3-60-B35-NI	60	B 35	15	18	M 6	4	0.4	311-45-M6-19-SW	165
GN 7072.3-65-B40-NI	65	B 40	15	18	M 6	4	0.5	311-45-M6-20-SW	185