

## Odpružená pouzdra z nerezí

S přesahem, dlouhé provedení, s kuličkou

### SPECIFIKACE

Základna  
Nerezová ocel AISI 305  
Kulička  
Nerezová ocel AISI 420C NI  
kalená  
Tlaková pružina  
Nerezová ocel AISI 631

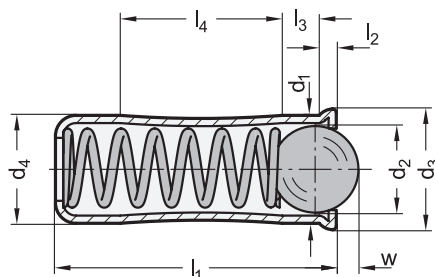


### INFORMACE

Odpružená pouzdra GN 614.7 z nerezové oceli s přesahem se používají k aretaci, jako tlačné prvky nebo jako prvky pro uvolňování.  
Doporučená tolerance montážního otvoru je  $d1$  H7.

### TECHNICKÉ INFORMACE

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



### GN 614.7

STAINLESS STEEL

Označení	$d1$ +0.1	$d2$	$d3$	$d4$ ±0.05	$l1$	$l2 \approx$	$l3 \approx$	$l4 \approx$	$w$	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 614.7-4-NI	4	3	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	0.9	12.9	19	1
GN 614.7-5-NI	5	4	5.6	5	12	0.9	2.1	6	1.3	19.3	29.2	2
GN 614.7-6-NI	6	5	6.5	6	15	1	2.3	8.2	1.7	28	47.5	3
GN 614.7-8-NI	8	6.5	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	2.3	40	67.3	5
GN 614.7-10-NI	10	8.5	11	10	26	1.5	4.2	14.3	3.1	66	105	9