

Odpružená pouzdra

pro nalisování, s čepem

SPECIFIKACE

Základna

Nerezová ocel AISI 305

Čep

Nerezová ocel AISI 303 NI

Plast **KU**

Polyacetal POM, barva bílá

teplotní odolnost do 50 °C

Pojistný kroužek (pružina)

Nerezová ocel AISI 631

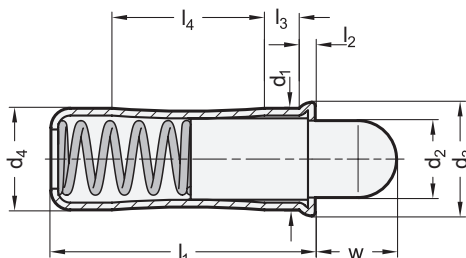


INFORMACE

Odpružená pouzdra GN 614.4 s čepem se používají k aretaci, jako tlačné prvky, prvky pro uvolňování nebo jako tlumiče nárazu. Doporučená tolerance montážního otvoru d1 je H7.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)



GN 614.4-KU

Označení	d1 +0.1	d2	d3	d4 ±0.05	l1	l2 ≈	l3 ≈	l4 ≈	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 614.4-4-KU	4	2.8	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	2.7	3	8.2	1
GN 614.4-5-KU	5	3.8	5.6	5	12	0.9	2.1	6	4	3.3	9	1
GN 614.4-6-KU	6	4.8	6.5	6	15	1	2.3	8.2	5.5	6.1	12	1
GN 614.4-8-KU	8	6.2	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	6.5	10.7	17	3
GN 614.4-10-KU	10	8	11	10	26	1.5	3.5	15	8	16.2	29	3

GN 614.4-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 +0.1	d2	d3	d4 ±0.05	l1	l2 ≈	l3 ≈	l4 ≈	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 614.4-4-NI	4	2.8	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	2.7	3	8.2	1
GN 614.4-5-NI	5	3.8	5.6	5	12	0.9	2.1	6	4	3.3	9	1
GN 614.4-6-NI	6	4.8	6.5	6	15	1	2.3	8.2	5.5	6.1	12	2
GN 614.4-8-NI	8	6.2	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	6.5	10.7	17	4
GN 614.4-10-NI	10	8	11	10	26	1.5	3.5	15	8	16.2	29	9

