

Pružinové pístky

Ocel / Nerezová ocel, bez aretace polohy

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: bez pojistné matice
- Typ **AK**: s pojistnou maticí

Provedení z oceli ST

- černěná
- Čep kalený

Provedení z nerezové oceli AISI 303 NI

Čep chemicky poniklovaný
Matice nízké šestihřanné GN 909.5

Rukojeť

Plast (Polyamid PA)

- barva černá, matný povrch
- nelze demontovat



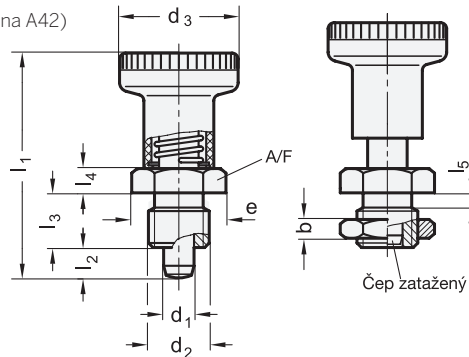
INFORMACE

Pružinové pístky GN 607 se vyznačují svými malými rozměry. Mimořádně nízké pojistné matice GN 909 (viz. strana 809) / GN 909.5 (viz. strana 809) rozšiřují možnosti montáže.

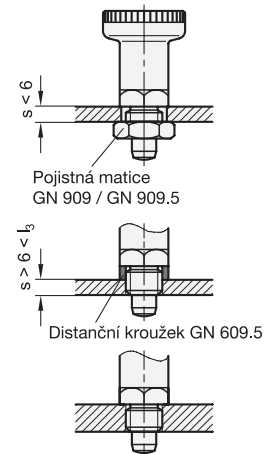
- Skupina pružinových pístků (viz. strana 738)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Informace o pracovním zatížení (viz. strana A42)



Příklad montáže



GN 607

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	b	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	l5	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční koncový	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	Axiální zatížení [N]	
GN 607-6-A-ST	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	11	28	400	34
GN 607-8-A-ST	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	15	29	500	61
GN 607-6-AK-ST	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	11	28	400	40
GN 607-8-AK-ST	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	15	29	500	62

GN 607-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	b	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	l5	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční koncový	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	Axiální zatížení [N]	
GN 607-6-A-NI	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	9	25	400	40
GN 607-8-A-NI	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	13	26	500	60
GN 607-6-AK-NI	6	4	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	3	17	9	25	400	43
GN 607-8-AK-NI	8	4.5	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	3	19	13	26	500	70

