

## Pružinové pístky

Ocel / Nerezová ocel, s aretační 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

Rukojeť

Plast (Polyamid PA)

- barva černá, matný povrch
- nelze demontovat



### INFORMACE

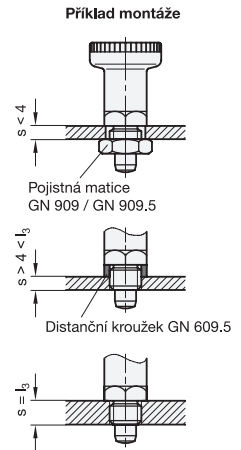
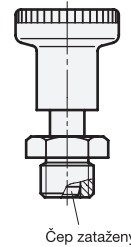
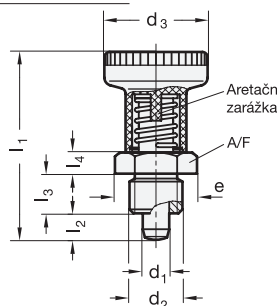
Pružinové pístky GN 607.1 s aretační polohy se používají pro takové aplikace, kde je vyžadována možnost zajištění čepu v zatažené poloze. Pro dosažení aretované polohy se čep zatáhne a pak se otočí rukojetí o 90°. Rukojeť je v této pozici zajištěná drážkou a udržuje čep v zatažené poloze.

Pružinové pístky GN 607.1 se vyznačují svými malými rozměry. Mimořádně nízké pojistné matice GN 909 (viz. strana 809) / GN 909.5 (viz. strana 809) rozšiřují možnosti montáže. Aretační mechanismus je integrovaný do rukojeti a zajišťuje vždy spolehlivou funkci.

- 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)



### GN 607.1

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	Axiální zatížení [N]	⚖
GN 607.1-6-A-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400	34
GN 607.1-8-A-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500	59
GN 607.1-6-AK-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400	39
GN 607.1-8-AK-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500	69

### GN 607.1-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	Axiální zatížení [N]	⚖
GN 607.1-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400	34
GN 607.1-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500	50
GN 607.1-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400	42
GN 607.1-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500	78