

Pružinové pístky

pro montáž na tenké plechy, s aretačí polohy

SPECIFIKACE

- Pouzdro z oceli **ST**
pozinkovaná, modrý pozink
- Čep z nerezové oceli AISI 303
chemicky poniklovaná
- Rukojeť plastová (Polyamid PA)
- barva černá, matný povrch
- nelze demontovat

INFORMACE

Pružinové pístky GN 607.3 byly vyvinuté pro montáž na tenké plechy. Je nutné si uvědomit, že vlivem tloušťky montážního plechu „s“, délky zdvihu vysunutého čepu „l₁“ a polohy šestihrané matice na středním pouzdru nemusí být vždy možné čep úplně zatáhnout. Z konstrukčních důvodů není přesnost polohování tohoto pružinového pístku tak vysoká jako u pístku GN 607.1 (viz. strana 770).

Pružinové pístky s aretačí polohy se používají pro takové aplikace, kde čep musí zůstat 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.

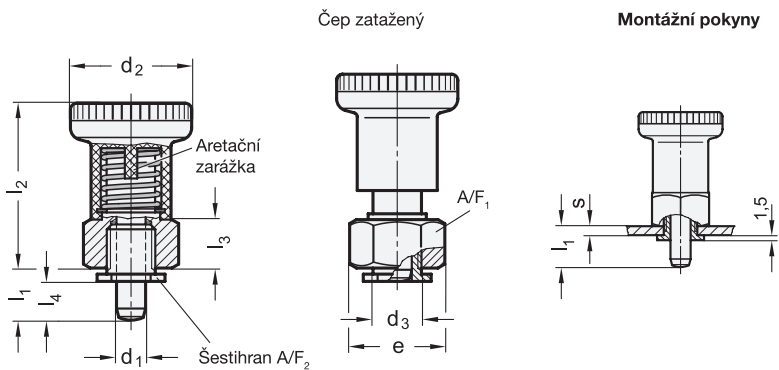
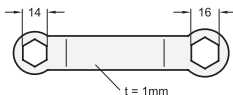
- Skupina pružinových pístků (viz. strana 738)

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)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Dvojitý očkový klíč GN 607.9-SW14-SW16 (montážní pomůcka)



GN 607.3

Označení	d ₁ Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	l ₁	d ₂	d ₃	e	l ₂	l ₃	l ₄	s	A/F 1	A/F 2	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] koncový	Axiální zatížení [N]	
GN 607.3-6-8,5-ST	6	8,5	25	10	19,5	34	10	6	1...3	17	14	10	24	400	39
GN 607.3-6-10,5-ST	6	10,5	25	10	19,5	34	10	6	3...5	17	14	10	24	400	39
GN 607.3-8-10-ST	8	10	31	12	22	40	12	7,5	1...5	19	16	13	23	500	62
GN 607.3-8-12-ST	8	12	31	12	22	40	12	7,5	3...5	19	16	13	23	500	61