

Pružinové písky

Ocel / Nerezová ocel, zajištění vysunutého čepu, odjištění pomocí tlačítka

SPECIFIKACE

Typy

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

Provedení z oceli

- černěná
- Čep kalený

Provedení z nerezové oceli AISI 303 NI

Čep chemicky poniklovaný

Rukojeť

Plast (Polyamid PA)

- barva černo-šedá, RAL 7021, matný povrch
- Teplotní odolnost až do 80 °C
- nelze demontovat

Ovládací tlačítko

Plast (Polyacetal POM)

barva červená, RAL 3000, matný povrch



INFORMACE

Pružinové písky GN 414 se zajištěním se používají tam, kde je nutné zabránit nechtěnému uvolnění a zatažení čepu pružinového písku. Vysunutý čep je primárně zajištěn, odjištění se provede stisknutím červeného bezpečnostního tlačítka.

K uzamčení mechanismu dojde vždy automaticky v koncové poloze vysunutého čepu. Zamykací mechanismus je celý umístěn v ovládacím tlačítku a je chráněn před poškozením. Při používání tohoto pružinového písku nesmí dojít k překročení axiálního zatížení čepu, aby nedošlo k uvolnění zamykacího mechanismu.

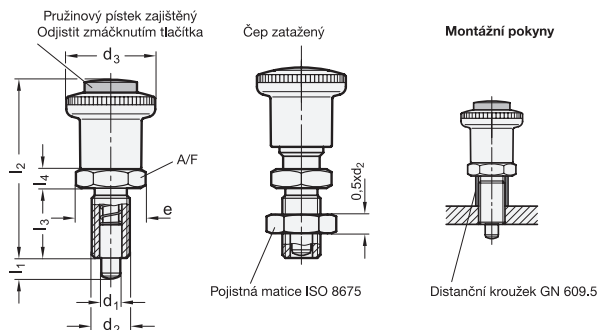
- Skupina pružinových písků (viz. strana 738)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

* Doplňte označení o typ pružinového písku (A nebo AK)

A AK



GN 414

Označení	d1 Čep -0.02/-0.04 Otvor H7	l1 min.	d2	d3	e	l2 ≈	l3	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční koncový	Tlak pružiny [N] ≈	Axiální zatížení [N]	⚖
GN 414-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6.5	19	120	44
GN 414-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6	25	120	45
GN 414-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	26	120	70
GN 414-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	28	120	72
GN 414-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	9.5	38	120	74

GN 414-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/-0.04 Otvor H7	l1 min.	d2	d3	e	l2 ≈	l3	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční koncový	Tlak pružiny [N] ≈	Axiální zatížení [N]	⚖
GN 414-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6.5	19	120	44
GN 414-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6	25	120	45
GN 414-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	26	120	70
GN 414-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	28	120	72
GN 414-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	9.5	38	120	74

Váha pro typ A

