

## Mini pružinové pístky z nerezí

s aretací a bez aretace polohy

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **B**: bez aretace polohy, s rukojetí plastovou
- Typ **BN**: bez aretace polohy, s rukojetí z nerezové oceli
- Typ **C**: s aretací polohy, s rukojetí plastovou
- Typ **CN**: s aretací polohy, s rukojetí z nerezové oceli

Pouzdro / Čep

Nerezová ocel AISI 303

Pojistný kroužek (pružina)

Nerezová ocel AISI 301

#### Provedení s rukojetí plastovou

Rukojeť typu B a C

- Plast (Polyamid PA)
- barva černá, matný povrch
- nelze demontovat

#### Provedení s rukojetí z nerezové oceli

Rukojeť typu BN a CN

- Nerezová ocel AISI CF-8
- matt blasted
- nelze demontovat



### INFORMACE

Mini pružinové pístky GN 822.7 se vyznačují svými malými rozměry. Jsou zhotovené na základě GN 822 (viz. strana 780) mini pružinových pístků a tento model kombinuje jejich chytrý typ konstrukce s kompletní sérií všech aktuálních velikostí čepů a závitů. Poskytují cenově výhodnou alternativu pro pružinové pístky GN 607 (viz. strana 769) / GN 607.1 (viz. strana 770) příslušných velikostí. Zašroubujte nejprve mini pružinový pístek na místo pomocí vroubkované rukojeti. Zatažením za rukojeť se odkryje šestihhranná matice, přes kterou lze pomocí klíče pružinový pístek dotáhnout.

Pístky jsou vloženy na místo montáže tak, že se drží za rukojeť. Tou se otáčí a dochází k zašroubování mini pružinového pístku. Matice se objeví po zatažení za rukojeť. Potom může být mini pružinový pístek snadno dotáhnutý pomocí klíče.

Typy C a CN s aretací polohy je možné v zatažené poloze čepu zajistit otočením rukojetí o 30°. Čep zůstane zajištěný v této poloze díky aretačnímu mechanismu který drží rukojeť.

- Skupina pružinových pístků (viz. strana 738)

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

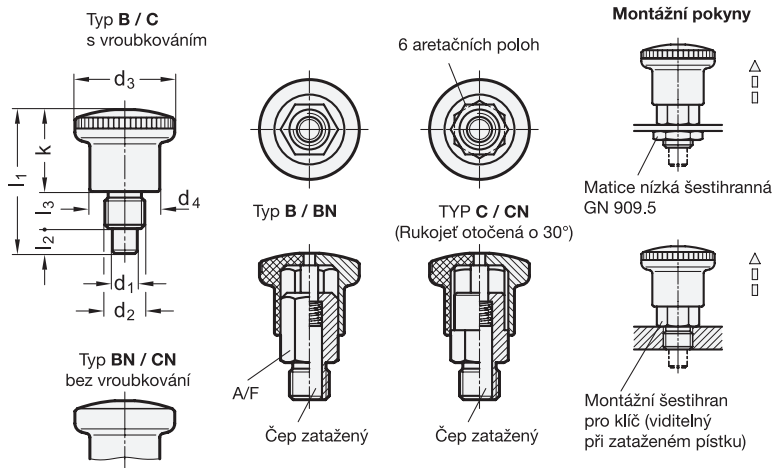
Distanční kroužky GN 609.5 (viz. strana 810) nebo matice nízké šestihhranné GN 909.5 (viz. strana 809) se prodávají zvlášť jako příslušenství.

### TECHNICKÉ INFORMACE

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

### NA POPTÁVKU

- s červenou rukojetí



\* Doplňte označení o typ pružinového pístku (B nebo C)

**B**  
bez aretace

**C**  
s aretací

## GN 822.7

STAINLESS STEEL

| Označení              | d1 Otvor<br>+0.03/+0.08<br>Čep h9 | d2         | d3 | d4 | l1   | l2 min. | l3 | k    | A/F | Tlak<br>pružiny<br>[N] ≈<br>počáteční | Tlak<br>pružiny<br>[N] ≈<br>koncový | ⚖  |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|----|----|------|---------|----|------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|----|
| GN 822.7-4-M8-*       | 4                                 | M 8        | 21 | 15 | 27,5 | 5       | 6  | 16,5 | 10  | 4                                     | 12                                  | 14 |
| GN 822.7-4-M8x1-*     | 4                                 | M 8 x 1    | 21 | 15 | 27,5 | 5       | 6  | 16,5 | 10  | 4                                     | 12                                  | 15 |
| GN 822.7-5-M10-*      | 5                                 | M 10       | 25 | 18 | 34   | 6       | 8  | 20   | 12  | 6                                     | 16                                  | 25 |
| GN 822.7-5-M10x1-*    | 5                                 | M 10 x 1   | 25 | 18 | 34   | 6       | 8  | 20   | 12  | 6                                     | 16                                  | 25 |
| GN 822.7-6-M10-*      | 6                                 | M 10       | 25 | 18 | 34   | 6       | 8  | 20   | 12  | 6                                     | 16                                  | 26 |
| GN 822.7-6-M10x1-*    | 6                                 | M 10 x 1   | 25 | 18 | 34   | 6       | 8  | 23,5 | 12  | 6                                     | 16                                  | 26 |
| GN 822.7-6-M12-*      | 6                                 | M 12       | 28 | 20 | 40,5 | 7       | 10 | 23,5 | 14  | 10                                    | 23                                  | 40 |
| GN 822.7-6-M12x1,5-*  | 6                                 | M 12 x 1,5 | 28 | 20 | 40,5 | 7       | 10 | 23,5 | 14  | 10                                    | 23                                  | 40 |
| GN 822.7-7-M12-*      | 7                                 | M 12       | 28 | 20 | 40,5 | 7       | 10 | 23,5 | 14  | 10                                    | 23                                  | 41 |
| GN 822.7-7-M12x1,5-*  | 7                                 | M 12 x 1,5 | 28 | 20 | 40,5 | 7       | 10 | 23,5 | 14  | 10                                    | 23                                  | 41 |
| GN 822.7-8-M16-*      | 8                                 | M 16       | 33 | 23 | 47,5 | 10      | 12 | 25,5 | 17  | 11                                    | 35                                  | 67 |
| GN 822.7-8-M16x1,5-*  | 8                                 | M 16 x 1,5 | 33 | 23 | 47,5 | 10      | 12 | 25,5 | 17  | 11                                    | 35                                  | 67 |
| GN 822.7-10-M16-*     | 10                                | M 16       | 33 | 23 | 47,5 | 10      | 12 | 25,5 | 17  | 11                                    | 35                                  | 68 |
| GN 822.7-10-M16x1,5-* | 10                                | M 16 x 1,5 | 33 | 23 | 47,5 | 10      | 12 | 25,5 | 17  | 11                                    | 35                                  | 70 |

Váha pro typ B