

## Pružinové pístky

Ocel / Nerezová ocel, s prodlouženou rukojetí,  
s aretací a bez aretace polohy

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **B**: bez aretace polohy, bez pojistné matice
- Typ **BK**: bez aretace polohy, s pojistnou maticí
- Typ **C**: s aretací polohy, bez pojistné matice
- Typ **CK**: s aretací polohy, s pojistnou maticí

#### Provedení z oceli

- černěná
- Čep kalený

#### Provedení z nerezové oceli NI

- AISI 303
- Čep chemicky poniklovaný

Rukojeť plastová (Polyamid PA)

- barva černá, matný povrch
- nelze demontovat

### INFORMACE

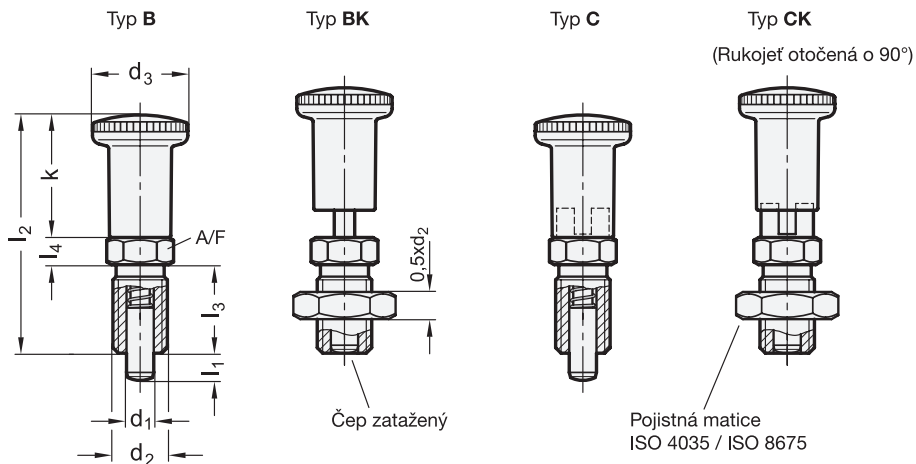
Pružinové pístky GN 817.2 odpovídají pružinovým pístkům GN 817 (viz. strana 754), liší se pouze delší rukojetí.

Typy C / CK s aretací polohy se používají pro takové aplikace, kde je vyžadována možnost zajištění čepu v zatažené poloze. Pro dosažení aretované polohy se čep zatahne 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)





\* Doplněte označení o typ pružinového pístku (B, BK, C nebo CK)

B BK C CK

## GN 817.2

| Označení         | d1 Čep<br>-0.05/-0.10<br>Otvor H7 | l1 min. | d2         | d3 | k  | l2 | l3 | l4 | A/F | Tlak pružiny<br>[N] ≈<br>počáteční | Tlak pružiny<br>[N] ≈<br>koncový | Δ   |
|------------------|-----------------------------------|---------|------------|----|----|----|----|----|-----|------------------------------------|----------------------------------|-----|
| GN 817.2-4-4-*   | 4                                 | 4       | M 8 x 1    | 16 | 21 | 42 | 16 | 5  | 10  | 4.5                                | 12                               | 11  |
| GN 817.2-4-6-*   | 4                                 | 6       | M 8 x 1    | 16 | 21 | 42 | 16 | 5  | 10  | 4                                  | 12.5                             | 14  |
| GN 817.2-5-5-*   | 5                                 | 5       | M 10 x 1   | 19 | 24 | 48 | 18 | 6  | 12  | 5                                  | 15                               | 20  |
| GN 817.2-5-8-*   | 5                                 | 8       | M 10 x 1   | 19 | 24 | 48 | 18 | 6  | 12  | 5                                  | 18                               | 24  |
| GN 817.2-6-6-*   | 6                                 | 6       | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6  | 14  | 6.5                                | 19                               | 40  |
| GN 817.2-6-9-*   | 6                                 | 9       | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6  | 14  | 6                                  | 25                               | 44  |
| GN 817.2-8-8-*   | 8                                 | 8       | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8  | 17  | 8.5                                | 26                               | 60  |
| GN 817.2-8-12-*  | 8                                 | 12      | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8  | 17  | 8.5                                | 28                               | 64  |
| GN 817.2-10-12-* | 10                                | 12      | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8  | 17  | 9.5                                | 38                               | 70  |
| GN 817.2-12-15-* | 12                                | 15      | M 20 x 1.5 | 28 | 36 | 79 | 33 | 10 | 22  | 11.5                               | 40                               | 120 |

## GN 817.2-NI

STAINLESS STEEL

| Označení             | d1 Čep<br>-0.05/-0.10<br>Otvor H7 | l1 min. | d2         | d3 | k  | l2 | l3 | l4 | A/F | Tlak pružiny<br>[N] ≈<br>počáteční | Tlak pružiny<br>[N] ≈<br>koncový | Δ   |
|----------------------|-----------------------------------|---------|------------|----|----|----|----|----|-----|------------------------------------|----------------------------------|-----|
| GN 817.2-4-4-**-NI   | 4                                 | 4       | M 8 x 1    | 16 | 21 | 42 | 16 | 5  | 10  | 4.5                                | 12                               | 11  |
| GN 817.2-4-6-**-NI   | 4                                 | 6       | M 8 x 1    | 16 | 21 | 42 | 16 | 5  | 10  | 4                                  | 12.5                             | 16  |
| GN 817.2-5-5-**-NI   | 5                                 | 5       | M 10 x 1   | 19 | 24 | 48 | 18 | 6  | 12  | 5                                  | 15                               | 19  |
| GN 817.2-5-8-**-NI   | 5                                 | 8       | M 10 x 1   | 19 | 24 | 48 | 18 | 6  | 12  | 5                                  | 18                               | 24  |
| GN 817.2-6-6-**-NI   | 6                                 | 6       | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6  | 14  | 6.5                                | 19                               | 31  |
| GN 817.2-6-9-**-NI   | 6                                 | 9       | M 12 x 1.5 | 23 | 30 | 58 | 22 | 6  | 14  | 6                                  | 25                               | 40  |
| GN 817.2-8-8-**-NI   | 8                                 | 8       | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8  | 17  | 8.5                                | 26                               | 64  |
| GN 817.2-8-12-**-NI  | 8                                 | 12      | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8  | 17  | 8.5                                | 28                               | 70  |
| GN 817.2-10-12-**-NI | 10                                | 12      | M 16 x 1.5 | 28 | 36 | 70 | 26 | 8  | 17  | 9.5                                | 38                               | 80  |
| GN 817.2-12-15-**-NI | 12                                | 15      | M 20 x 1.5 | 28 | 36 | 79 | 33 | 10 | 22  | 11.5                               | 40                               | 121 |

Váha pro typ B