

## Pružinové píšťky

Ocel / Nerezová ocel, s aretačí 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 aretačí polohy, bez pojistné matice
- Typ **CK**: s aretačí polohy, s pojistnou maticí
- Typ **G**: se závitovým koncem, bez pojistné matice
- Typ **GK**: se závitovým koncem, s pojistnou maticí

#### Ocel

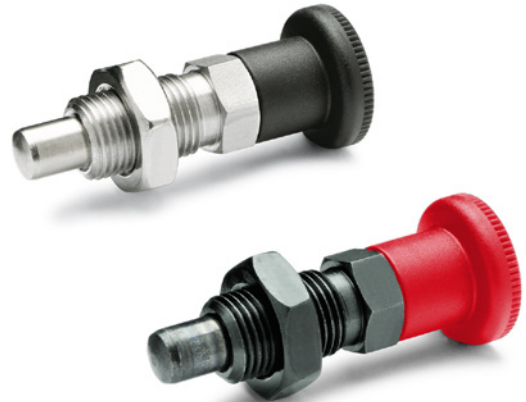
- černěná
- Čep kalený

Nerezová ocel AISI 303 NI

Čep chemicky poniklovaný

Rukojeť plastová (Polyamid PA)

- barva černá, matný povrch
- barva červená **RT** RAL 3000 (při objednání přidejte zkratku -RT do označení)
- nelze demontovat



### INFORMACE

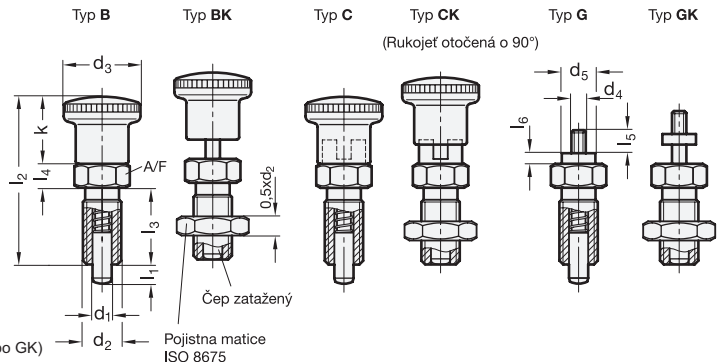
Pružinové píšťky GN 817 s aretačí polohy (Typ C / CK) se používají pro takové aplikace, kde je vyžadována možnost zajištění čepu v zatažené poloze.

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.

- Skupina pružinových píšťků (viz. strana 738)

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)



\* Doplňte označení o typ pružinového píšťku (B, BK, C, CK, G nebo GK)

B BK C CK G GK

### GN 817

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	l1	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	l4	l5	l6	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	
GN 817-4-4-*	4	4	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*	4	6	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-*	5	5	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	15	19
GN 817-5-8-*	5	8	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	18	20
GN 817-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6	25	31
GN 817-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	26	64
GN 817-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	28	65
GN 817-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	9.5	38	65
GN 817-12-15-*	12	15	M 20 x 1.5	33	M 6	12	28.5	71.5	33	10	8.5	4	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*	16	20	M 24 x 2	33	M 8	15	28.5	71.5	38	12	11.5	5	27	13	54	203

Váha pro typ B

\*Doplňte označení o typ pružinového písku (B, BK, C, CK, G nebo GK)

B BK C CK G GK

## GN 817-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	l1	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	l4	l5	l6	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 817-4-4-*-NI	4	4	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*-NI	4	6	M 8 x 1	16	M 3	7	14	35	16	5	4.5	2.5	10	4	12.5	11
GN 817-5-5-*-NI	5	5	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-NI	5	8	M 10 x 1	19	M 4	8	16	40	18	6	5.5	3	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	23	M 5	9	20	48	22	6	7	3.5	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	8.5	28	63
GN 817-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	28	M 6	10	24	58	26	8	8.5	4	17	9.5	38	66
GN 817-12-15-*-NI	12	15	M 20 x 1.5	33	M 6	12	28.5	71.5	33	10	8.5	4	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-NI	16	20	M 24 x 2	33	M 8	15	28.5	71.5	38	12	11.5	5	27	13	54	260

\*Doplňte označení o typ pružinového písku (B, BK, C nebo CK)

B BK C CK

## GN 817 (rukojeť červená)

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 817-4-4-*-RT	4	4	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4.5	12	11
GN 817-4-6-*-RT	4	6	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-*-RT	5	5	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-RT	5	8	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-RT	6	6	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6.5	19	31
GN 817-6-9-*-RT	6	9	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-RT	8	8	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-RT	8	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	28	65
GN 817-10-12-*-RT	10	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	9.5	38	70
GN 817-12-15-*-RT	12	15	M 20 x 1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-RT	16	20	M 24 x 2	33	28.5	71.5	38	12	27	13	54	203

## GN 817-NI (rukojeť červená)

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	l1	d2	d3	k	l2	l3	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 817-4-4-*-NI-RT	4	4	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4.5	12	12
GN 817-4-6-*-NI-RT	4	6	M 8 x 1	16	14	35	16	5	10	4	12.5	12
GN 817-5-5-*-NI-RT	5	5	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	15	19
GN 817-5-8-*-NI-RT	5	8	M 10 x 1	19	16	40	18	6	12	5	18	19
GN 817-6-6-*-NI-RT	6	6	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6.5	19	30
GN 817-6-9-*-NI-RT	6	9	M 12 x 1.5	23	20	48	22	6	14	6	25	30
GN 817-8-8-*-NI-RT	8	8	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	26	63
GN 817-8-12-*-NI-RT	8	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	8.5	28	63
GN 817-10-12-*-NI-RT	10	12	M 16 x 1.5	28	24	58	26	8	17	9.5	38	69
GN 817-12-15-*-NI-RT	12	15	M 20 x 1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	11.5	40	118
GN 817-16-20-*-NI-RT	16	20	M 24 x 2	33	28.5	71.5	38	12	27	13	54	200

Váha pro typ B

