

## Mini pružinové pístky

Ocel / Nerezová ocel, zakrytý aretační mechanismus, s aretačí a bez aretace polohy

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **B**: bez aretace polohy
- Typ **C**: s aretačí polohy

#### Provedení z oceli ST

pozinkovaná, modrý pozink

#### Provedení z nerezové oceli AISI 303 NI

Čep

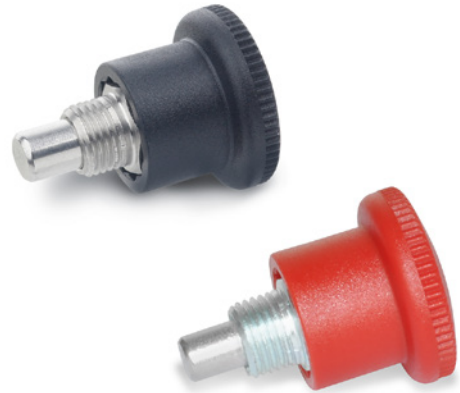
Nerezová ocel AISI 303

Pojistný kroužek (pružina)

Nerezová ocel AISI 301

Rukojeť plastová (Polyamid PA)

- barva černá, matný povrch
- barva červená, RAL 3000 **RT**
- nelze demontovat



### INFORMACE

Mini pružinové pístky GN 822 se vyznačují svými malými rozměry. Byly vyvinuté pro montáž na tenké plechy.

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 zatáhnutí za rukojeť. Potom může být mini pružinový pístek snadno dotáhnutý pomocí klíče.

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

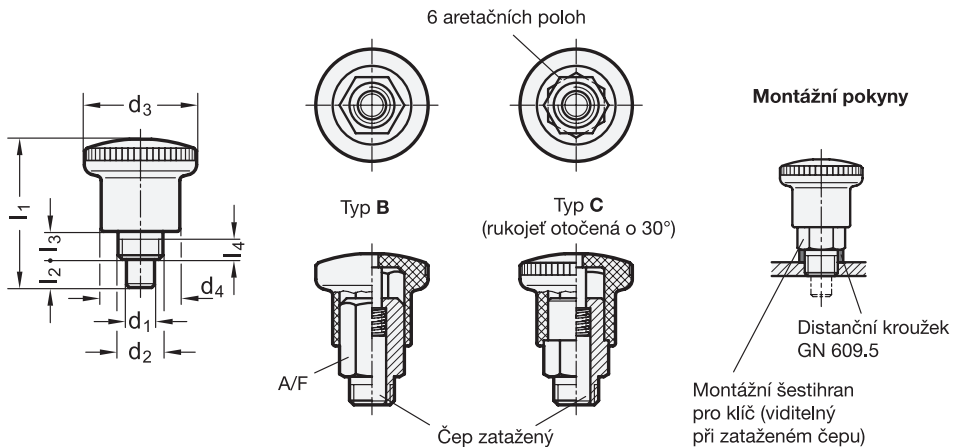
- Skupina pružinových pístků (viz. strana 738)

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Distanční kroužky GN 609.5 (viz. strana 810) se prodávají zvlášť jako příslušenství.

### TECHNICKÉ INFORMACE

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



## GN 822

Označení	d1 Čep 0/-0.06 Otvor +0.05/+0.1	d2	d3	d4	l1	l2 min.	l3	l4 min.	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 822-4-B-ST	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-5-B-ST	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-ST	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-ST	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-ST	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-C-ST	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-C-ST	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822-7-C-ST	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-4-B-ST-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-ST-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-ST-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-ST-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-ST-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-C-ST-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	24
GN 822-6-C-ST-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-ST-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25

## GN 822-NI

## STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep 0/-0.06 Otvor +0.05/+0.1	d2	d3	d4	l1	l2 min.	l3	l4 min.	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 822-4-B-NI	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-NI	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-NI	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-NI	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-NI	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-5-C-NI	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14+
GN 822-6-C-NI	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-NI	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-4-B-NI-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822-5-B-NI-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14
GN 822-6-B-NI-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25
GN 822-7-B-NI-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	26
GN 822-4-C-NI-RT	4	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	10
GN 822-5-C-NI-RT	5	M 8 x 0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN 822-6-C-NI-RT	6	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN 822-7-C-NI-RT	7	M 10 x 1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30

