

Mini pružinové pístky

Ocel / Nerezová ocel, odkrytý aretační mechanismus, s aretací a bez aretace polohy

SPECIFIKACE

Typy

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

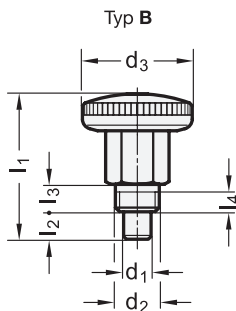
Mini pružinové pístky GN 822.1 se vyznačují svými malými rozměry. Byly vyvinuté pro montáž na tenké plechy.

Typ C s aretační polohou je možné v zatažené poloze čepu zajistit otočením rukojetí o 90°. Čep zůstane zajištěný v této poloze díky aretačnímu mechanismu který drží rukojeť.

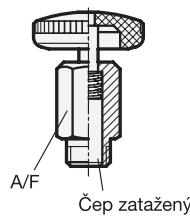
- Skupina pružinových pístků (viz. strana 738)

TECHNICKÉ INFORMACE

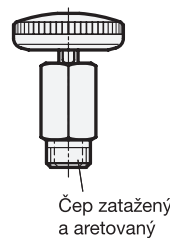
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Informace o pracovním zatížení (viz. strana A42)



Typ C



(Rukojeť otočená o 90°)



Montážní pokyny



Distanční kroužek GN 609,5

GN 822.1

Označení	d1 Čep 0/-0.06 Otvor +0.05/+0.1	d1	d3	l1	l2 min.	l3	l4 min.	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 822.1-4-B-ST	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-5-B-ST	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-6-B-ST	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-7-B-ST	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-4-C-ST	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	12
GN 822.1-5-C-ST	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	12
GN 822.1-6-C-ST	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	20
GN 822.1-7-C-ST	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	22
GN 822.1-4-B-ST-RT	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-5-B-ST-RT	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-6-B-ST-RT	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-7-B-ST-RT	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-4-C-ST-RT	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	12
GN 822.1-5-C-ST-RT	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	12
GN 822.1-6-C-ST-RT	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	22
GN 822.1-7-C-ST-RT	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	22

GN 822.1-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep 0/-0.06 Otvor +0.05/+0.1	d1	d3	l1	l2 min.	l3	l4 min.	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 822.1-4-B-NI	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-5-B-NI	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-6-B-NI	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-7-B-NI	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-4-C-NI	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	12
GN 822.1-5-C-NI	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-6-C-NI	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	22
GN 822.1-7-C-NI	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-4-B-NI-RT	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-5-B-NI-RT	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-6-B-NI-RT	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-7-B-NI-RT	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23
GN 822.1-4-C-NI-RT	4	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	12
GN 822.1-5-C-NI-RT	5	M 8 x 0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN 822.1-6-C-NI-RT	6	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	22
GN 822.1-7-C-NI-RT	7	M 10 x 1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	23

