

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

PUNTALE

Acciaio INOX AISI 303.

MANOPOLA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero o rosso RAL 3000 (RT), finitura mat.

MOLLA

Acciaio INOX AISI 301.

ESECUZIONI STANDARD

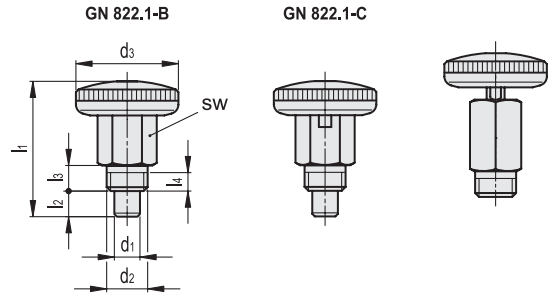
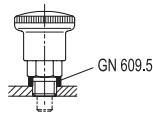
- **GN 822.1-B-ST**: corpo in acciaio zincato, senza posizione di arresto.
- **GN 822.1-B-NI**: corpo in acciaio inox AISI 303, senza posizione di arresto.
- **GN 822.1-C-ST**: corpo in acciaio zincato, con posizione di arresto: tirare e ruotare la manopola di 90°.
- **GN 822.1-C-NI**: corpo in acciaio inox AISI 303, con posizione di arresto: tirare e ruotare la manopola di 90°.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I mini pistoncini a molla GN 822.1 sono particolarmente indicati per l'applicazione su lamiere sottili grazie alla particolare conformazione dell'attacco.

ACCESSORI A RICHIESTA

Bussole distanziali in acciaio INOX AISI 303 GN 609.5 (vedi pag. 906) per montaggio del pistoncino su lamiere di spessore sottile.



GN 822.1-ST

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.06 Foro +0.1+0.05	d2	d3	l1	l2	l3	l4	sw	[N]*	[N]#	⚖
GN.36421	GN 822.1-4-B-ST	GN.36614	GN 822.1-4-B-ST-RT	4	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN.36423	GN 822.1-5-B-ST	GN.36618	GN 822.1-5-B-ST-RT	5	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	19
GN.36425	GN 822.1-6-B-ST	GN.36624	GN 822.1-6-B-ST-RT	6	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36427	GN 822.1-7-B-ST	GN.36628	GN 822.1-7-B-ST-RT	7	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	30
GN.36422	GN 822.1-4-C-ST	GN.36616	GN 822.1-4-C-ST-RT	4	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN.36424	GN 822.1-5-C-ST	GN.36620	GN 822.1-5-C-ST-RT	5	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN.36426	GN 822.1-6-C-ST	GN.36626	GN 822.1-6-C-ST-RT	6	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36428	GN 822.1-7-C-ST	GN.36630	GN 822.1-7-C-ST-RT	7	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	30

GN 822.1-NI



Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.06 Foro +0.1+0.05	d2	d3	l1	l2	l3	l4	sw	[N]*	[N]#	⚖
GN.36429	GN 822.1-4-B-NI	GN.36613	GN 822.1-4-B-NI-RT	4	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13
GN.36431	GN 822.1-5-B-NI	GN.36617	GN 822.1-5-B-NI-RT	5	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	19
GN.36433	GN 822.1-6-B-NI	GN.36623	GN 822.1-6-B-NI-RT	6	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36435	GN 822.1-7-B-NI	GN.36627	GN 822.1-7-B-NI-RT	7	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	30
GN.36430	GN 822.1-4-C-NI	GN.36615	GN 822.1-4-C-NI-RT	4	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN.36432	GN 822.1-5-C-NI	GN.36619	GN 822.1-5-C-NI-RT	5	M8x0.75	21	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20
GN.36434	GN 822.1-6-C-NI	GN.36625	GN 822.1-6-C-NI-RT	6	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	24
GN.36436	GN 822.1-7-C-NI	GN.36629	GN 822.1-7-C-NI-RT	7	M10x1	25	34	7	7	4.5	12	5	18	30

* Precarico molla

Carico massimo molla