

**1 PUNTALE**

Acciaio INOX AISI 303.

**2 MANOPOLA**

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

**3 MOLLA**

Acciaio INOX AISI 301.

**4 ESECUZIONI STANDARD**

- **GN 822-B-ST:** corpo in acciaio zincato, senza posizione di arresto.
- **GN 822-B-NI:** corpo in acciaio inox AISI 303, senza posizione di arresto.
- **GN 822-C-ST:** corpo in acciaio zincato, con sei posizioni di arresto: tirare e ruotare la manopola di 30°.
- **GN 822-C-NI:** corpo in acciaio inox AISI 303, con sei posizioni di arresto: tirare e ruotare la manopola di 30°.

**5 CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

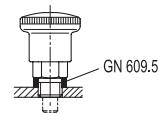
I mini pistoncini a molla GN 822 sono particolarmente indicati per l'applicazione su lamiere sottili grazie alle loro ridotte dimensioni. La manopola in tecnopolimero con corona zigrinata offre una buona presa all'operatore durante le manovre di rotazione (GN 822-C).

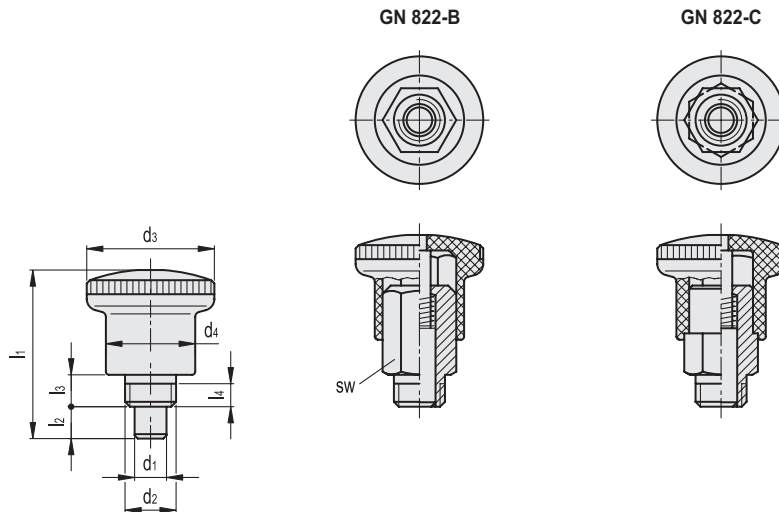
**6 ACCESSORI A RICHIESTA**

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

**7 ISTRUZIONI D'USO**

Ritraendo il puntale le facce piane dell'esagono si scoprono fuoriuscendo dal corpo in plastica; in tal modo il pistoncino a molla può essere facilmente avvitato con una chiave esagonale.





GN 822-ST

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1		d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	[N]*	[N]#	⚖️
				Puntale -0.06	Foro +0.1+0.05											
GN.36401	GN 822-4-B-ST	GN.36536	GN 822-4-B-ST-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13	
GN.36405	GN 822-5-B-ST	GN.36540	GN 822-5-B-ST-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14	
GN.36411	GN 822-6-B-ST	GN.36544	GN 822-6-B-ST-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24	
GN.36415	GN 822-7-B-ST	GN.36548	GN 822-7-B-ST-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25	
GN.36402	GN 822-4-C-ST	GN.36538	GN 822-4-C-ST-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14	
GN.36406	GN 822-5-C-ST	GN.36542	GN 822-5-C-ST-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	14	
GN.36412	GN 822-6-C-ST	GN.36546	GN 822-6-C-ST-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24	
GN.36416	GN 822-7-C-ST	GN.36550	GN 822-7-C-ST-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	25	

GN 822-NI

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d1		d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	[N]*	[N]#	⚖️
				Puntale -0.06	Foro +0.1+0.05											
GN.36403	GN 822-4-B-NI	GN.36535	GN 822-4-B-NI-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	13	
GN.36407	GN 822-5-B-NI	GN.36539	GN 822-5-B-NI-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	19	
GN.36413	GN 822-6-B-NI	GN.36543	GN 822-6-B-NI-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24	
GN.36417	GN 822-7-B-NI	GN.36547	GN 822-7-B-NI-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30	
GN.36404	GN 822-4-C-NI	GN.36537	GN 822-4-C-NI-RT	4	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20	
GN.36408	GN 822-5-C-NI	GN.36541	GN 822-5-C-NI-RT	5	M8x0.75	21	15	26.5	5	5	3.5	10	4.5	12	20	
GN.36414	GN 822-6-C-NI	GN.36545	GN 822-6-C-NI-RT	6	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	24	
GN.36418	GN 822-7-C-NI	GN.36549	GN 822-7-C-NI-RT	7	M10x1	25	18	34	7	7	4.5	12	5	18	30	

* Precarico molla

Carico massimo molla