



CORPO FILETTATO
Acciaio INOX AISI 303.



PUNTALE
Acciaio INOX AISI 303.



MOLLA
Acciaio INOX AISI 301.



ESECUZIONI STANDARD
Manopola in tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura mat:

- **GN 822.7-B**: senza posizione di arresto.
- **GN 822.7-C**: posizione di arresto tirando e ruotando la manopola di 30°.



Manopola in acciaio INOX AISI 305, finitura mat:

- **GN 822.7-BN**: senza posizione di arresto.
- **GN 822.7-CN**: posizione di arresto tirando e ruotando la manopola di 30°.



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

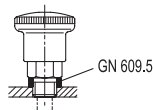
I mini pistoncini a molla GN 822.7 sono particolarmente indicati per l'applicazione su lamiera sottili.

Sollevando la manopola le facce piane dell'esagono fuoriescono rendendo possibile l'avvitamento del corpo filettato con una chiave esagonale.



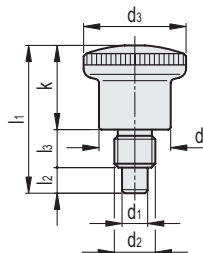
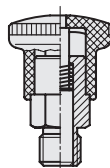
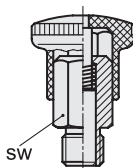
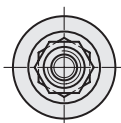
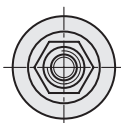
ACCESSORI A RICHIESTA

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



GN 822.7-B
GN 822.7-BN

GN 822.7-C
GN 822.7-CN





GN 822.7-B

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1 Puntale h9 Foro +0.08 +0.03	d2	d3	d4	k	l1	l2	l3	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	
GN.36501	GN 822.7-4-M8x1-B	4	M8x1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	12	14
GN.36506	GN 822.7-5-M10x1-B	5	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	25
GN.36511	GN 822.7-6-M10x1-B	6	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	25
GN.36515	GN 822.7-6-M12x1.5-B	6	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	30
GN.36521	GN 822.7-7-M12x1.5-B	7	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	30
GN.36526	GN 822.7-8-M16x1.5-B	8	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	67
GN.36531	GN 822.7-10-M16x1.5-B	10	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	70

GN 822.7-C

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1 Puntale h9 Foro +0.08 +0.03	d2	d3	d4	k	l1	l2	l3	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	
GN.36503	GN 822.7-4-M8x1-C	4	M8x1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	12	14
GN.36507	GN 822.7-5-M10x1-C	5	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	24
GN.36513	GN 822.7-6-M10x1-C	6	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	24
GN.36517	GN 822.7-6-M12x1.5-C	6	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	29
GN.36522	GN 822.7-7-M12x1.5-C	7	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	29
GN.36527	GN 822.7-8-M16x1.5-C	8	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	65
GN.36532	GN 822.7-10-M16x1.5-C	10	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	67

GN 822.7-BN

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1 Puntale h9 Foro +0.08 +0.03	d2	d3	d4	k	l1	l2	l3	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	
GN.36502	GN 822.7-4-M8X1-BN	4	M8x1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	12	28
GN.36508	GN 822.7-5-M10X1-BN	5	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	49
GN.36512	GN 822.7-6-M10X1-BN	6	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	50
GN.36516	GN 822.7-6-M12X1,5-BN	6	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	74
GN.36523	GN 822.7-7-M12X1,5-BN	7	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	75
GN.36528	GN 822.7-8-M16X1,5-BN	8	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	113
GN.36533	GN 822.7-10-M16X1,5-BN	10	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	115

GN 822.7-CN

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1 Puntale h9 Foro +0.08 +0.03	d2	d3	d4	k	l1	l2	l3	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	
GN.36504	GN 822.7-4-M8X1-CN	4	M8x1	21	15	16.5	27.5	5	6	10	4	12	27
GN.36509	GN 822.7-5-M10X1-CN	5	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	48
GN.36514	GN 822.7-6-M10X1-CN	6	M10x1	25	18	20	34	6	8	12	6	16	49
GN.36518	GN 822.7-6-M12X1,5-CN	6	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	73
GN.36524	GN 822.7-7-M12X1,5-CN	7	M12x1.5	28	20	23.5	40.5	7	10	14	10	23	74
GN.36529	GN 822.7-8-M16X1,5-CN	8	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	111
GN.36534	GN 822.7-10-M16X1,5-CN	10	M16x1.5	33	23	25.5	47.5	10	12	17	11	35	113