

# GN 617.1 | Pistoncini di posizionamento a molla

Arresto in posizione retratta, acciaio



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

## CORPO FILETTATO

Acciaio brunito.

## PUNTALE

Acciaio brunito con estremità temprata.

Tolleranza consigliata per foro accoppiamento puntale = H7.

## CONTRODADO

Acciaio brunito.

## MANOPOLA

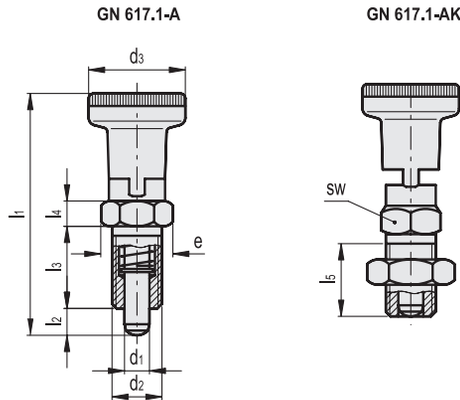
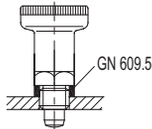
Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

## ESECUZIONI STANDARD

- **GN 617.1-A:** con manopola, senza contro dado.
- **GN 617.1-AK:** con manopola, con contro dado.

## 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.



Elementi di posizionamento

706

Codice	Descrizione	d1		d2	d3	e	l1	l2	l3	l4	l5	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
		Puntale -0.02-0.04	Foro H7												
GN.35501	GN 617.1-5-A	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	7	17	23	
GN.35511	GN 617.1-6-A	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	9	24	34	
GN.35521	GN 617.1-8-A	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	7	23	19	11	30	79	
GN.35531	GN 617.1-10-A	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	19	45	130	
GN.35502	GN 617.1-5-AK	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	7	17	30	
GN.35512	GN 617.1-6-AK	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	9	24	48	
GN.35522	GN 617.1-8-AK	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	7	23	19	11	30	91	
GN.35532	GN 617.1-10-AK	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	19	45	163	