

# GN 618 | Pistoncini di posizionamento a molla

Acciaio



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

## CORPO LISCIO

Acciaio brunito per saldatura.

## PUNTALE

Acciaio brunito con estremità temprata.

Tolleranza consigliata per foro accoppiamento puntale = G7.

## MANOPOLA

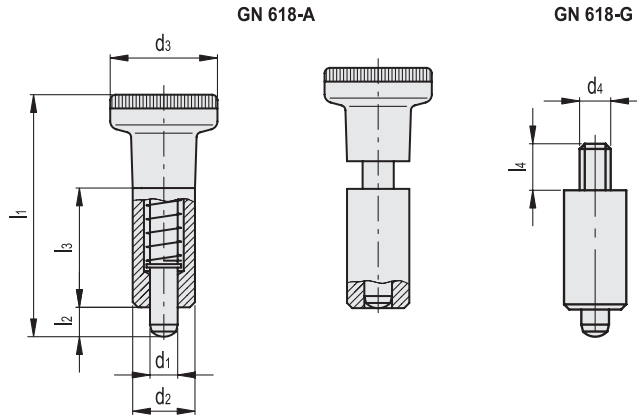
Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

## ESECUZIONI STANDARD

- GN 618-A: con manopola.
- GN 618-G: senza manopola.

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I pistoncini a molla GN 618 sono indicati in tutti i casi in cui l'elemento di posizionamento debba essere saldato.



Elementi di posizionamento

| Codice   | Descrizione | d1<br>Puntale -0.02-0.04<br>Foro H7 | d2 h9 | d3 | d4 | l1   | l2 | l3 | l4 | Precarico molla<br>[N] | Carico max. molla<br>[N] | $\Delta$ |
|----------|-------------|-------------------------------------|-------|----|----|------|----|----|----|------------------------|--------------------------|----------|
| GN.36101 | GN 618-5-A  | 5                                   | 12    | 21 | -  | 45   | 5  | 22 | -  | 7                      | 17                       | 30       |
| GN.36111 | GN 618-6-A  | 6                                   | 14    | 25 | -  | 54.5 | 6  | 26 | -  | 9                      | 24                       | 44       |
| GN.36121 | GN 618-8-A  | 8                                   | 18    | 31 | -  | 69   | 8  | 34 | -  | 12                     | 30                       | 44       |
| GN.36102 | GN 618-5-G  | 5                                   | 12    | 21 | M5 | 45   | 5  | 22 | 6  | 7                      | 17                       | 25       |
| GN.36112 | GN 618-6-G  | 6                                   | 14    | 25 | M6 | 54.5 | 6  | 26 | 10 | 9                      | 24                       | 37       |
| GN.36122 | GN 618-8-G  | 8                                   | 18    | 31 | M8 | 69   | 8  | 34 | 12 | 12                     | 30                       | 73       |