

## Trzpień ustalające

Stal/stal nierdzewna, bez blokady w pozycji odwiedzionej

### SPECYFIKACJA

#### Wykonania

- Typ **A**: bez przeciwnakrętki
- Typ **AK**: z przeciwnakrętką

#### Wersja ze stali ST

- Powierzchnia oksydowana na czarno
- Trzpień hartowany

#### Wersja ze stali nierdzewnej AISI 303 NI

Trzpień niklowany chemicznie  
Przeciwnakrętki płaskie GN 909.5

Gatka

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

- Kolor czarny, wykończony na mat
- Niedemontowalna

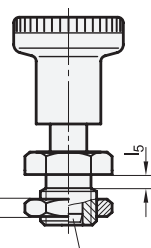
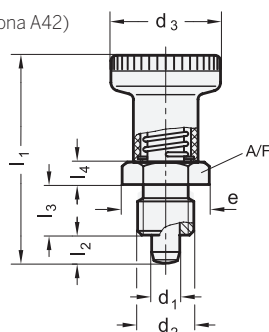
### INFORMACJE

Trzpień ustalające GN 607 odznaczają się niewielkimi gabarytami. Przeciwnakrętki płaskie GN 909 (patrz strona 809)/GN 909.5 (patrz strona 809) rozszerzają zakres możliwych sposobów montażu.

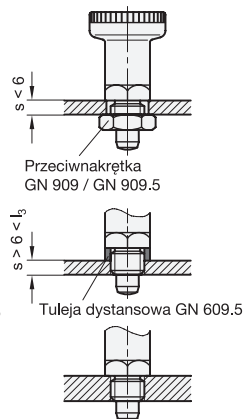
- Gama trzpieni ustalających (patrz strona 738)

### DANE TECHNICZNE

- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Informacja o dopuszczalnym obciążeniu (patrz strona A42)



Przykład montażu



### GN 607

| Oznaczenie     | d1 Trzpień<br>-0.02/-0.04<br>Otwór H7 | b   | d2         | d3 | e ≈  | l1 | l2 ±0.5 | l3 -0.15 | l4 | l5 | A/F | Nacisk<br>sprężyny<br>w N ≈<br>początkowy | Nacisk<br>sprężyny<br>w N ≈<br>końcowy | Obciążenie<br>osiowe<br>w N |    |
|----------------|---------------------------------------|-----|------------|----|------|----|---------|----------|----|----|-----|-------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|----|
| GN 607-6-A-ST  | 6                                     | 4   | M 12 x 1.5 | 25 | 19.6 | 45 | 6       | 10       | 5  | 3  | 17  | 11                                        | 28                                     | 400                         | 34 |
| GN 607-8-A-ST  | 8                                     | 4.5 | M 16 x 1.5 | 31 | 21.9 | 54 | 8       | 12       | 6  | 3  | 19  | 15                                        | 29                                     | 500                         | 61 |
| GN 607-6-AK-ST | 6                                     | 4   | M 12 x 1.5 | 25 | 19.6 | 45 | 6       | 10       | 5  | 3  | 17  | 11                                        | 28                                     | 400                         | 40 |
| GN 607-8-AK-ST | 8                                     | 4.5 | M 16 x 1.5 | 31 | 21.9 | 54 | 8       | 12       | 6  | 3  | 19  | 15                                        | 29                                     | 500                         | 62 |

### GN 607-NI

### STAINLESS STEEL

| Oznaczenie     | d1 Trzpień<br>-0.02/-0.04<br>Otwór H7 | b   | d2         | d3 | e ≈  | l1 | l2 ±0.5 | l3 -0.15 | l4 | l5 | A/F | Nacisk<br>sprężyny<br>w N ≈<br>początkowy | Nacisk<br>sprężyny<br>w N ≈<br>końcowy | Obciążenie<br>osiowe<br>w N |    |
|----------------|---------------------------------------|-----|------------|----|------|----|---------|----------|----|----|-----|-------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|----|
| GN 607-6-A-NI  | 6                                     | 4   | M 12 x 1.5 | 25 | 19.6 | 45 | 6       | 10       | 5  | 3  | 17  | 9                                         | 25                                     | 400                         | 40 |
| GN 607-8-A-NI  | 8                                     | 4.5 | M 16 x 1.5 | 31 | 21.9 | 54 | 8       | 12       | 6  | 3  | 19  | 13                                        | 26                                     | 500                         | 60 |
| GN 607-6-AK-NI | 6                                     | 4   | M 12 x 1.5 | 25 | 19.6 | 45 | 6       | 10       | 5  | 3  | 17  | 9                                         | 25                                     | 400                         | 43 |
| GN 607-8-AK-NI | 8                                     | 4.5 | M 16 x 1.5 | 31 | 21.9 | 54 | 8       | 12       | 6  | 3  | 19  | 13                                        | 26                                     | 500                         | 70 |