

# CN 817.1

## BOTÃO INDEXADOR

Com flange para montagem em superfície, com ou sem posição de repouso

- Tipo **B**: sem posição de repouso
- Tipo **C**: com posição de repouso

Guia

Fundição em zinco

revestido de plástico

preto, acabamento texturizado fosco

Alfinete

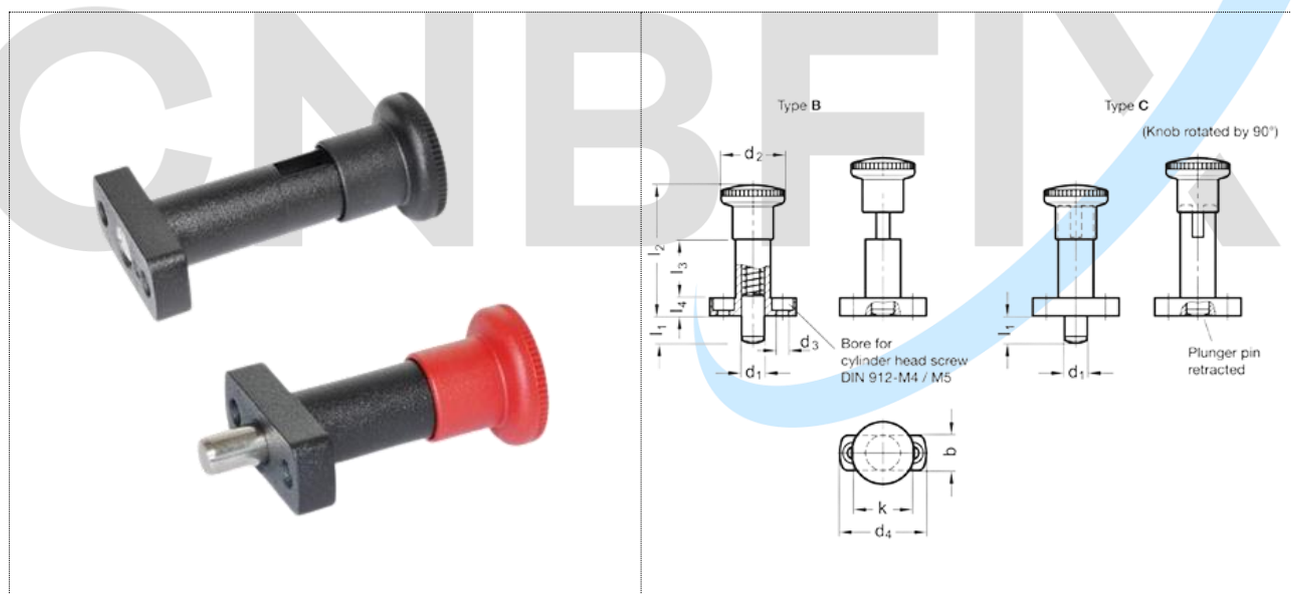
Aço inoxidável AISI 303

Niquelado quimicamente

Botão

Plástico (Poliamida PA)

- preto, mate
- vermelho **RT** RAL 3000, adicione RT no código do pedido
- não removível



| Descrição                  | d 1 Pino -<br>0,02/-0,05<br>Furo<br>+0,10/+0,03 | eu 1 | b  | d 2 | d 3 | d 4 | o  | eu 2 | eu 3 | eu 4 | Carga da<br>mola em<br>N ≈<br>inicial | Carga de<br>mola em<br>N ≈<br>final |  |
|----------------------------|---|------|----|-----|-----|-----|----|------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>CN 817.1-6-6-B</b>      | 6   | 6    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6.5                                   | 19                                  | 39  |
| <b>CN 817.1-6-6-B-RT</b>   | 6   | 6    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6.5                                   | 19                                  | 39  |
| <b>CN 817.1-6-9-B</b>      | 6   | 9    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6                                     | 25                                  | 39  |
| <b>CN 817.1-6-9-B-RT</b>   | 6   | 9    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6                                     | 25                                  | 39  |
| <b>CN 817.1-8-8-B</b>      | 8   | 8    | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 26                                  | 67  |
| <b>CN 817.1-8-8-B-RT</b>   | 8   | 8    | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 26                                  | 67  |
| <b>CN 817.1-8-12-B</b>     | 8   | 12   | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 28                                  | 68  |
| <b>CN 817.1-8-12-B-RT</b>  | 8   | 12   | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 28                                  | 68  |
| <b>CN 817.1-10-12-B</b>    | 10  | 12   | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 9.5                                   | 38                                  | 71  |
| <b>CN 817.1-10-12-B-RT</b> | 10  | 12   | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 9.5                                   | 38                                  | 71  |
| <b>CN 817.1-6-6-C</b>      | 6   | 6    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6.5                                   | 19                                  | 41  |
| <b>CN 817.1-6-6-C-RT</b>   | 6   | 6    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6.5                                   | 19                                  | 41  |
| <b>CN 817.1-6-9-C</b>      | 6   | 9    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6                                     | 25                                  | 42  |
| <b>CN 817.1-6-9-C-RT</b>   | 6   | 9    | 13 | 23  | 4.3 | 34  | 22 | 48   | 22   | 6    | 6                                     | 25                                  | 42  |
| <b>CN 817.1-8-8-C</b>      | 8   | 8    | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 26                                  | 70  |
| <b>CN 817.1-8-8-C-RT</b>   | 8   | 8    | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 26                                  | 70  |
| <b>CN 817.1-8-12-C</b>     | 8   | 12   | 16 | 28  | 5.3 | 38  | 26 | 58   | 26   | 8    | 8.5                                   | 28                                  | 72  |

---

|                            |    |    |    |    |     |    |    |    |    |   |     |    |    |
|----------------------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|---|-----|----|----|
| <b>CN 817.1-8-12-C-RT</b>  | 8  | 12 | 16 | 28 | 5.3 | 38 | 26 | 58 | 26 | 8 | 8.5 | 28 | 72 |
| <b>CN 817.1-10-12-C</b>    | 10 | 12 | 16 | 28 | 5.3 | 38 | 26 | 58 | 26 | 8 | 9.5 | 38 | 74 |
| <b>CN 817.1-10-12-C-RT</b> | 10 | 12 | 16 | 28 | 5.3 | 38 | 26 | 58 | 26 | 8 | 9.5 | 38 | 74 |

