

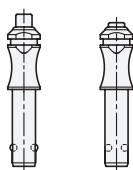
Posicionadores de fijación con bloqueo axial - Tipos

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

GN 113.3

GN 113.4

véase la página 870
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
con bandeja de sujeción fijada



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas, las cuales se retraen pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte

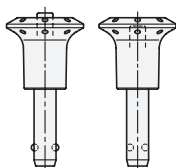
Características:

- GN 113.3: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.4: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación

GN 113.5

GN 113.6

véase la página 874
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16
con pomo de plástico



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas, las cuales se retraen pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

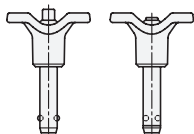
Características:

- GN 113.5: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.6: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación

GN 113.7

GN 113.8

véase la página 878
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16
con empuñadura en forma de T de plástico



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas, las cuales se retraen pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

Características:

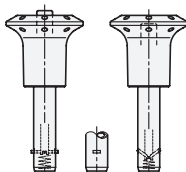
- GN 113.7: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.8: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación

GN 114.2

GN 114.3

GN 114.6

véase la página 882
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
con pomo



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en aletas rectangulares, los cuales se retraen pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo mediante un resorte (DBP).

Características:

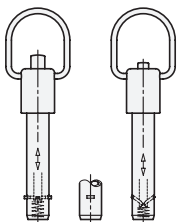
- GN 114.2
 - Pivote de acero cincado
 - Pomo, pulsador y guía de plástico
- GN 114.3
 - Perno en acero inoxidable AISI 303
 - Pomo, pulsador y guía de plástico
- GN 114.6
 - Perno en acero inoxidable AISI 303
 - Pomo, pulsador y guía de acero inoxidable

GN 214.2

GN 214.3

GN 214.6

véase la página 888
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
con anilla de tracción
(Acero inoxidable AISI 301)



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en aletas rectangulares, los cuales se retraen pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo mediante un resorte (DBP).

Características:

- GN 214.2
 - Pivote de acero cincado
 - Pulsador y guía de plástico
- GN 214.3
 - Perno en acero inoxidable AISI 303
 - Pulsador y guía de plástico
- GN 214.6
 - Perno en acero inoxidable AISI 303
 - Pomo, pulsador y guía de acero inoxidable

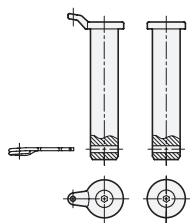
Posicionadores de fijación con bloqueo axial - Tipos

GN 2342

véase la página 898

Tipo B / E

Ø 8 / 10 / 12 / 16 / 20



Funcionamiento:

- Con los posicionadores de montaje de acero inoxidable de tipo B y E, el posicionamiento axial se realiza con una arandela con ojal o collar.
- La fijación axial se realiza por medio de un orificio transversal (id. n.º 2) en el que se inserta un conector de muelle.
- Los pasadores de montaje con arandelas con ojal (tipo E), incluido el conector de muelle correspondiente, se pueden proteger frente a pérdidas mediante un cable de sujeción.

Características:

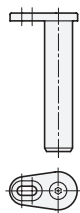
- Eje de acero inoxidable AISI 304

GN 2342

véase la página 898

Tipo L

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funcionamiento:

- Con los pasadores de montaje de acero inoxidable de tipo L, el posicionamiento axial se realiza por medio de una lengüeta de fijación.
- Fijada mediante un tornillo de cabeza avellanada, la lengüeta de fijación retiene el posicionador de montaje en el orificio, evitando que se gire y mueva.

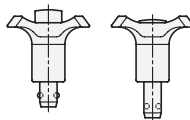
Características:

- Eje de acero inoxidable AISI 304

GN 113.1

véase la página 894

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funcionamiento:

- Los pasadores con bola permiten una fijación rápida de piezas con paredes delgadas, p. ej., chapas metálicas.
- Al empujar el pulsador accionado por resorte, el posicionador avanza y al mismo tiempo suelta las dos bolas.

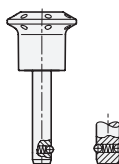
Características:

- Eje de acero inoxidable AISI 303
- Empuñadura de plástico

GN 124.2

véase la página 895

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funcionamiento:

- El elemento de bloqueo consiste en una o dos bolas guiadas que se mantienen en la posición de bloqueo mediante un resorte de empuje. Los pasadores se pueden introducir o desalojar del agujero de posicionamiento rápida y fácilmente

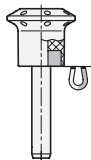
Características:

- Eje de acero inoxidable AISI 303
- Pomo de plástico

GN 124.1

véase la página 896

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Funcionamiento:

- Al combinar componentes magnéticos situados en la base del pomo, mantiene al pasador en dirección axial.
- Las superficies limpias y agujeros perpendiculares ayudan a conseguir una extraordinaria fuerza axial de retención.

Características:

- Eje de acero inoxidable AISI 303
- Pomo de plástico
- Imán de neodimio, hierro, boro



8

Elementos de posicionamiento