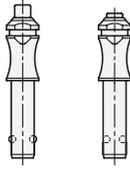


Posicionadores de fijación con bloqueo axial - Tipos

GN 113.3

GN 113.4

ver página 870
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25
con bandeja de sujeción fijada



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas que se «retiraen» pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

Características:

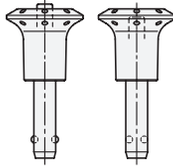
- GN 113.3: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.4: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación



GN 113.5

GN 113.6

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



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas que se «retiraen» pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

Características:

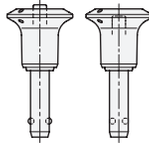
- GN 113.5: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.6: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación



GN 113.9

GN 113.10

ver página
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25
con pomo de acero inoxidable



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas que se «retiraen» pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

Características:

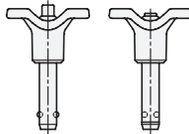
- GN 113.9: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.10: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación



GN 113.7

GN 113.8

ver página 878
Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25
con empuñadura en forma de T de plástico



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas que se «retiraen» pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

Características:

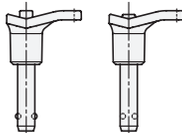
- GN 113.7: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.8: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación



GN 113.11

GN 113.12

Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25
con empuñadura en forma de L de plástico



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consiste en 2 bolas que se «retiraen» pulsando un botón y regresan a la función de bloqueo (modo bloqueo) mediante un resorte.

Características:

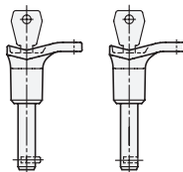
- GN 113.11: Acero inoxidable AISI 303
- GN 113.12: Acero inoxidable AISI 630, endurecido por precipitación



Posicionadores de fijación con bloqueo axial - Tipos

GN 314

Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
con manilla en L bloqueable de
plástico



Funcionamiento:

- El elemento bloqueable consta de una aleta en el extremo delantero del pasador, que se retrae o se introduce en la posición de bloqueo girando la llave 180°.

Características:

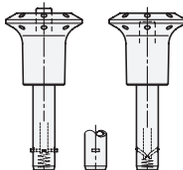
- Pasador, Aletas: Acero inoxidable AISI 303
- Mecanismo de cierre, zinc / acero inoxidable
- Llave, acero niquelado



GN 114.2

GN 114.3

ver página 882
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
con pomo de plástico



Funcionamiento:

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

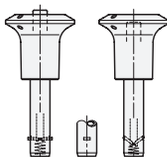
Características:

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



GN 114.6

ver página 886
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20
con pomo de acero inoxidable



Funcionamiento:

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

Características:

- Perno en acero inoxidable AISI 303
- pomo, pulsador y guía de acero inoxidable

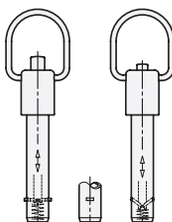


GN 214.2

GN 214.3

GN 214.6

ver página 888
Ø 6 / 8 / 10 / 12 / 16
con anilla de tracción
(Stainless steel AISI 301)



Funcionamiento:

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

Características:

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



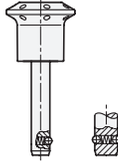
8

Elementos de posicionamiento

Posicionadores de fijación con bloqueo axial - Tipos

GN 124.2

ver página 895
Ø 6 / 8 / 10 / 12
con pomo de plástico



Funcionamiento:

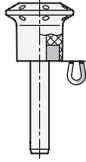
- El elemento de fijación consta de una o dos bolas de guía que se mantienen en la posición de fijación mediante un resorte. Los pasadores se pueden insertar y retirar rápida y fácilmente del orificio de posicionado.

Características:

- Perno en acero inoxidable AISI 303
- Pomo de plástico

GN 124.1

ver página 896
Ø 6 / 8 / 10 / 12
con pomo de plástico



Funcionamiento:

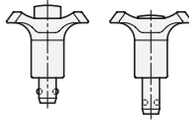
- Al combinar componentes magnéticos situados en la base del pomo, mantiene al pasador en dirección axial.
- Las superficies limpias y agujeros perpendiculares ayudan a conseguir una extraordinaria fuerza axial de retención.

Características:

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

GN 113.1

ver página 894
Ø 6 / 8 / 10 / 12
Con empuñadura de plástico



Funcionamiento:

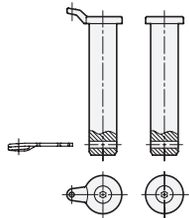
- Los pasadores con bola permiten una fijación rápida de piezas con paredes delgadas, p. ej., chapas metálicas.
- Al empujar el pulsador accionado por resorte, el posicionador avanza y al mismo tiempo suelta las dos bolas.

Características:

- Perno en acero inoxidable AISI 303
- Empuñadura de plástico

GN 2342

ver 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 collar u ojal.
- 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

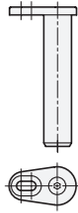
Posicionadores de fijación con bloqueo axial - Tipos

GN 2342

ver página 898

Tipo L

Ø 8 / 10 / 12 / 16 / 20



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:

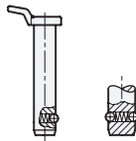
- Eje de acero inoxidable AISI 304

GN 124.3

ver página

Ø 8 / 10 / 12 / 16 / 20

Con arandela de armella



Funcionamiento:

- El elemento de fijación consta de una o dos bolas de guía que se mantienen en la posición de fijación mediante un resorte. Los pasadores se pueden insertar y retirar rápida y fácilmente del orificio de posicionado.

Características:

- Perno en acero inoxidable AISI 303
- Arandela de acero inoxidable AISI 316LHC, moldeado por inyección de metal

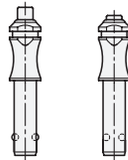
GN 113.30

ver página

Tipo M

Ø 6 / 8 / 10

con bandeja de sujeción fijada



Funcionamiento:

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

Características:

- Pasador de titanio
- Pomo de plástico
- Bolas de cerámica

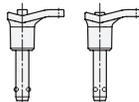
GN 113.30

ver página

Tipo L

Ø 6 / 8 / 10

Con pomo en L de plástico



Funcionamiento:

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

Características:

- Pasador de titanio
- Pomo de plástico
- Bolas de cerámica

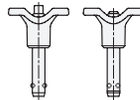
GN 113.30

ver página

Tipo T

Ø 6 / 8 / 10

Con pomo en T de plástico



Funcionamiento:

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

Características:

- Pasador de titanio
- Pomo de plástico
- Bolas de cerámica



8

Elementos de posicionamiento