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.

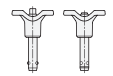
Características:

- 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).

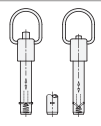
Características:

- 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).

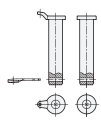
Características:

- 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



véase la página 898 Tipo B / E Ø8/10/12/16/20





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 Ø6/8/10/12





Funcionamiento:

- · Con los pasadores de montaje de acero inoxidable de tipo L, el posicionamiento axial se realiza por medio de una lengüeta
- 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.

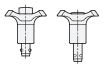
Características:

Eje de acero inoxidable AISI 304

GN 113.1

véase la página 894 Ø6/8/10/12





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 Ø6/8/10/12





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 Ø6/8/10/12





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









































