

Posicionadores de muelle por palanca - Guía rápida de los modelos

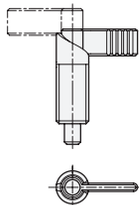
Desbloqueo girando el posicionador sobre el borde curvo

GN 612

GN 612 ... NI

véase página 820

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



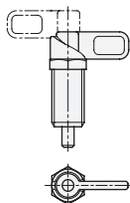
Características:

- Guía en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Pivote de posicionador en acero al nitruro o acero inoxidable
- Cierre en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Cierre con o sin cubierta de plástico
- Guía de pivote de posicionador de alta precisión

GN 612.8

véase página 825

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



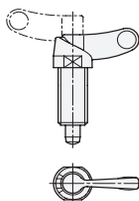
Características:

- Guía en zamac con nano®-revestimiento
- Pivote de posicionador en acero cincado
- Cierre de plástico
- Modelos a precios razonables

PMT.200

véase página 822

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Características:

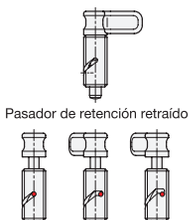
- Cuerpo roscado y palanca de SÚPER-tecnopolímero
- Ligereza y alta resistencia mecánica
- Pasador de posicionador de acero (endurecido) o acero inoxidable
- Material anticorrosivo: adecuado incluso en contacto con líquido o humedad.
- Bajo factor de fricción con la carrera del posicionador; no requiere mantenimiento con lubricante
- Resistente a varios ciclos de limpieza con disolventes y otros agentes químicos

GN 712

véase página 823

Ø 6 / 8 / 10

Pivote sobresaliendo en posición de reposo



Características:

- Posicionador en las posiciones de tope bloqueado, no bloqueado o detenido y bloqueado de forma adicional (versión de seguridad)
- Guía en acero cincado
- Posicionador en acero inoxidable
- Cierre de plástico

GN 712.1

véase página 824

Ø 6 / 8 / 10

Pivote retraído en posición de reposo



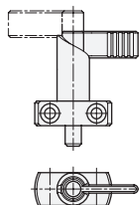
Características:

- Guía de acero, pavonado
- Pivote de posicionador en acero al nitruro
- Cierre en acero ennegrecido
- Cierre con o sin cubierta de plástico

GN 612.2

véase página 830

Ø 6 / 8 / 10 / 12

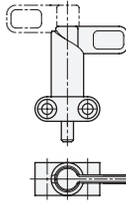


Posicionadores de muelle por palanca - Guía rápida de los modelos

Desbloqueo girando el posicionador sobre el borde curvo

GN 612.9

véase página 831
Ø 6 / 8 / 10 / 12

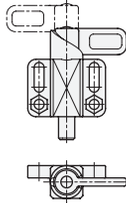


Características:

- Guía, en zamac, recubierta de plástico negro
- Pivote de posicionador en acero cincado
- Cierre de plástico
- Modelos a precios razonables

GN 722.3

véase página 832
Ø 8 / 10 / 12 / 14

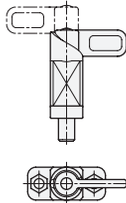


Características:

- Guía en acero (fundición de precisión), zincada o recubierta de plástico negro o fundición de precisión en acero inoxidable
- Pivote de retención en acero, zincado o acero inoxidable
- Cierre en acero, zincado o fundición de precisión en acero inoxidable
- Palanca a la derecha o izquierda
- Diseñados para ser utilizados en „construcciones de acero“ o en „cerrajerías“, es decir, aplicaciones donde se necesita menor precisión de posicionamiento

GN 722.2

véase página 834
Ø 8 / 10 / 12 / 14

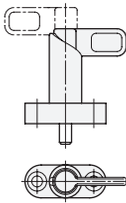


Características:

- Guía en acero (fundición de precisión), zincada o recubierta de plástico negro o fundición de precisión en acero inoxidable
- Pivote de retención en acero, zincado o acero inoxidable
- Cierre en acero, zincado o fundición de precisión en acero inoxidable
- Posición de cierre en ángulo recto o en paralelo a los orificios de fijación
- Diseñados para ser utilizados en „construcciones de acero“ o en „cerrajerías“, es decir, aplicaciones donde se necesita menor precisión de posicionamiento

GN 612.10

véase página 836
Ø 6 / 8 / 10 / 12

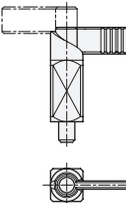


Características:

- Guía, en zamac, recubierta de plástico negro
- Pivote de posicionador en acero cincado
- Cierre de plástico
- Modelos a precios razonables

GN 612.3

GN 612.3 ... NI
véase página 820
Ø 6 / 8 / 10 / 12



Características:

- Posicionador de muelle por palanca para soldadura
- Guía en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Pivote de posicionador en acero al nitruro o acero inoxidable
- Cierre con o sin cubierta de plástico

Posicionadores de muelle por palanca - Guía rápida de los modelos

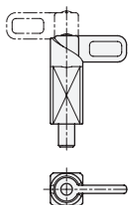
Desbloqueo girando el posicionador sobre el borde curvo

GN 722.1 ... ST

GN 722.1 ... A4

véase página 838

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Características:

- Posicionador de muelle por palanca para soldadura
- Guía en fundición de precisión en acero ennegrecido o en fundición de precisión en acero inoxidable
- Pivote de posicionador en acero cincado o acero inoxidable
- Cierre en fundición de precisión en acero ennegrecido o en fundición de precisión en acero inoxidable
- Diseñados para ser utilizados en „construcciones de acero“ o en „cerrajerías“, es decir, aplicaciones donde se necesita menor precisión de posicionamiento

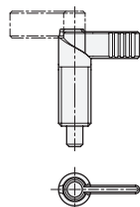
GN 721

GN 721.5

véase página 826

Ø 5 / 6 / 8 / 10

Sin función de bloqueo



Características:

- Guía en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Pivote de posicionador en acero endurecido o acero inoxidable
- Cierre en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Bloqueo a la derecha o izquierda
- Cierre con o sin cubierta de plástico
- Guía de pivote de posicionador de alta precisión

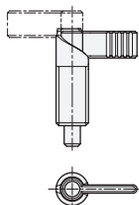
GN 721.1

GN 721.6

véase página 828

Ø 5 / 6 / 8 / 10

Con función de bloqueo



Características:

- Guía en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Pivote de posicionador en acero endurecido o acero inoxidable
- Cierre en acero ennegrecido o acero inoxidable
- Bloqueo a la derecha o izquierda
- Cierre con o sin cubierta de plástico
- Guía de pivote de posicionador de alta precisión



8

Elementos de posicionamiento