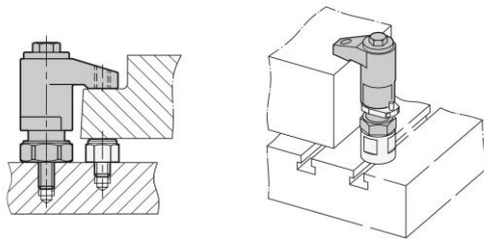


Sujeción compacta y precisa



En la fabricación de herramientas y tornillería, suele ser necesario cambiar rápidamente las piezas de trabajo, incluso en espacios reducidos. Para esas situaciones, Elesa+Ganter ofrece un nuevo elemento de fijación que es compacto y, sobre todo, universal: el pisador de apriete. Equipado con un brazo de apriete que gira hacia el lado, las piezas de trabajo se pueden fijar en la posición correcta de forma rápida y segura sin estorbar.

Los nuevos pisadores de apriete GN 9192 realizados en acero endurecido y se pueden fijar en la mesa de una máquina mediante ranuras en T o en una placa de montaje. El brazo de apriete se puede girar a mano y colocar sobre la pieza de trabajo insertada en cualquier posición. Girando y apretando el tornillo de fijación o la empuñadura ajustable se mueve el brazo de apriete hacia abajo para sujetar la pieza de trabajo. Al aflojar, es posible extraer las piezas de trabajo desde arriba con la misma rapidez y facilidad una vez que el brazo de fijación se ha girado hacia el lado, incluso en espacios reducidos. El posicionador de muelle de acero inoxidable está disponible en dos versiones de bloqueo diferentes: el tipo de bloqueo SC permite que todos los posicionadores de muelle utilizados funcionen con la misma llave, mientras que en el tipo de bloqueo SU se necesita una llave distinta para cada posicionador de muelle.

Para permitir un posicionamiento preciso y altamente repetible del punto de sujeción, el especialista en componentes estándar Elesa+Ganter ofrece el anillo de posicionamiento GN 9192.2 como accesorio del pisador de apriete. Con la ayuda de un pasador de posicionamiento, el rango de giro del elemento de sujeción se limita a 110° hacia la derecha y hacia la izquierda, de modo que el brazo de fijación siempre puede regresar exactamente a la misma posición de sujeción durante movimientos repetidos. El anillo de posicionamiento se fija al elemento guía del pisador de apriete mediante tornillos de presión, y reduce la longitud de la carrera del pisador de apriete a la altura del anillo de posicionamiento.

Otro accesorio para pisadores de apriete que Elesa+Ganter ha añadido a su gama de productos es el cilindro de altura GN 9192.3. Este sirve para aumentar la altura de fijación de los pisadores de apriete. Los cilindros de altura pueden utilizarse también en combinación con elementos de posicionamiento y tornillos de fijación para posicionar los puntos de contacto a una mayor distancia de la superficie de referencia.

Puede obtenerse más información sobre las piezas estándar de Elesa+Ganter a través de Internet en: [elsa-ganter.es](https://www.elsa-ganter.es)

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elsa-ganter-iberica.com

Elesa Ganter Ibérica

Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elsa-ganter-iberica.com

[elsa-ganter.es](https://www.elsa-ganter.es)



DESIGNED
FOR ENGINEERING