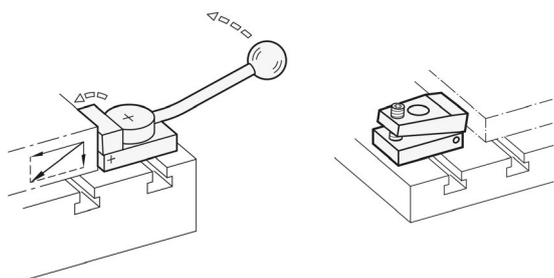


La tensión y el efecto adecuados



El especialista en componentes estándar Elesa+Ganter está ampliando su gama actual de elementos de fijación mediante la incorporación de nuevas mordazas de apriete lateral, las cuales resultan adecuadas tanto para aplicaciones universales como específicas, y se utilizan principalmente en la construcción de utillajes y herramientas, así como en la producción de series pequeñas. Los elementos estándar presentan distintas versiones: con tornillos de fijación, con empuñaduras o levas, y con los accesorios relacionados.

El especialista en componentes estándar Elesa+Ganter está ampliando su gama actual de elementos de fijación mediante la incorporación de nuevas mordazas de apriete lateral, las cuales resultan adecuadas tanto para aplicaciones universales como específicas, y se utilizan principalmente en la construcción de utillajes y herramientas, así como en la producción de series pequeñas. Los componentes estándar presentan distintas versiones: con tornillos de fijación, con empuñaduras o levas, y con los accesorios relacionados.

Las nuevas mordazas de apriete lateral con rosca de apriete GN 9190.1 se pueden fijar en la mesa de una máquina o en un sistema de fijación mediante ranuras en T, lo que facilita el mecanizado de las piezas de trabajo. La fuerza de apriete de las mordazas de apriete giratorias actúa tanto lateralmente como desde arriba, apretando la pieza de trabajo hacia abajo y presionándola contra los topes fijos y la superficie de apoyo. La baja altura total de las mordazas laterales permite el mecanizado de la superficie completa de la pieza de trabajo. En función de la aplicación, hay disponibles mordazas de apriete dentadas o prismáticas, así como mordazas laterales con o sin soporte integrado.

Las mordazas de apriete lateral también están disponibles con un tornillo de fijación con elemento terminal de bola o con una empuñadura ajustable que incluye un tornillo de fijación con elemento terminal de bola. Este último permite accionar el elemento de fijación sin herramientas. Al aflojar el tornillo de fijación, las mordazas regresan a su posición inicial mediante la fuerza del resorte, y la pieza de trabajo queda liberada.

Para una sujeción extremadamente rápida y frecuente, Elesa+Ganter también ofrece la mordaza lateral GN 9190 con leva excéntrica en espiral. Esta genera su fuerza de sujeción mediante una espiral autoblocante que garantiza fuerzas constantes en todo momento.

Las mordazas de apriete lateral de Elesa+Ganter están realizadas en acero endurecido superficialmente de alto grado, lo que las hace extremadamente duraderas y de una calidad superior. La gama de Elesa+Ganter incluye bloques de apoyo ranurados GN 9190.3 como accesorios relacionados. Estos permiten fijar las mordazas laterales en mesas de máquinas en cualquier posición, incluso perpendicularmente a la ranura en T.

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

Contacto:

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

Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

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



DESIGNED
FOR ENGINEERING