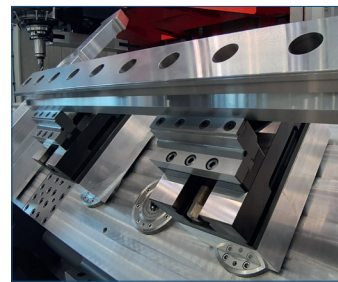
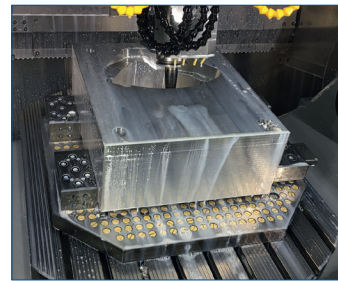
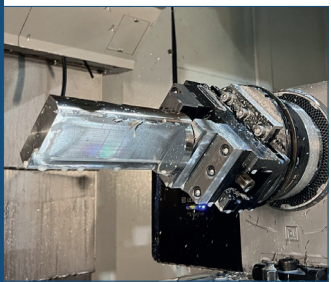
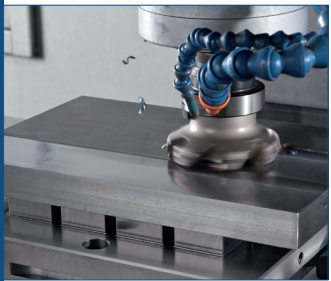
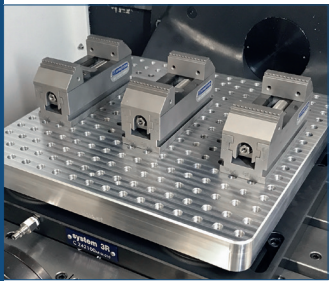


Starter-Kits PRIMINER

Centros de mecanizado de 3/5 ejes.



Tecnología de sujeción de piezas para modernos centros de mecanizado CNC y sistemas de automatización.

Centros de mecanizado de 3 ejes

Elevada presión de precios y costes, plazos de entrega cada vez más cortos, tamaños de lote reducidos y, al mismo tiempo, elevados requisitos de calidad. Sólo con una mayor flexibilidad, calidad y productividad pueden los fabricantes mantener su posición en la competencia mundial.

Estaremos encantados de ayudarle con nuestras **innovadoras soluciones de sujeción para su producción moderna.**

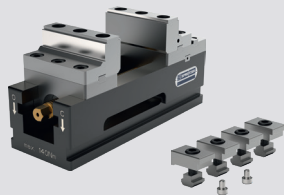


Tipos

- GT Serie
- Mini Serie
- V Serie
- VF Serie
- T Serie

Abrazaderas mecánicas céntricas y abrazaderas compactas

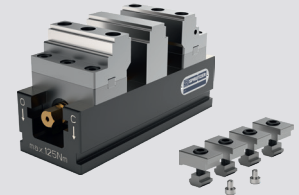
- Amplia gama de tamaños y diseños
- Sujeción potente
- Sujeción segura, sin sujeción previa
- Diseño compacto



[Catálogo de productos 2](#)

Mordazas dobles mecánicas y sistemas de sujeción múltiple

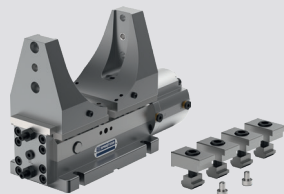
- Sujeción de dos piezas
- Gran anchura de sujeción gracias a las mordazas superiores reversibles
- Máxima flexibilidad



[Catálogo de productos 2](#)

Mordazas céntricas motorizadas y mordazas compactas

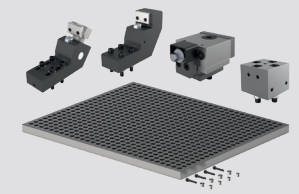
- Neumáticas / hidráulicas / electro-mecánicas
- Tiempo de sujeción corto, automatización posible
- Alta precisión de sujeción



[Catálogo de productos 2](#)

Placas de sujeción y placas de rejilla

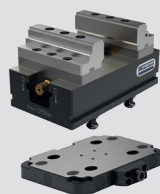
- Sistema de sujeción modular
- Máxima flexibilidad
- Sujeción simple, sujeción múltiple



[Catálogo de productos 1](#)

Sistema mecánico de sujeción de punto cero ZPS

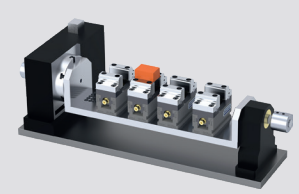
- Cambio rápido
- Alta precisión de repetición
- Posicionamiento / sujeción en una sola operación



[Catálogo de productos 2](#)

Puentes de sujeción para mesas giratorias CNC

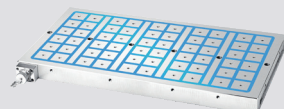
- Mecanizado en varias caras
- Sujeción múltiple
- Se puede reequipar en cualquier momento



[Catálogo de productos 2](#)

Placas de sujeción magnéticas electropermanentes

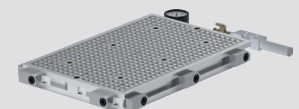
- Generación de fuerza por impulso de corriente
- Fuerzas de sujeción extremas
- Sujeción sin deformación



[Catálogo de productos 9](#)

Placas de sujeción por vacío

- Eficaces y universales
- Ampliable modularmente
- Sujeción de piezas planas



[Catálogo de productos 10](#)

Para más información y variantes de la tecnología de sujeción, consulte los catálogos de productos.

Centros de mecanizado de 5 ejes

Le mostraremos cómo puede fabricar con mayor rapidez y precisión eligiendo la sujeción adecuada reducir los tiempos de preparación y los costes de herramientas y aumentar su productividad.

Soluciones de sujeción para centros de mecanizado modernos

Nuestras abrazaderas céntricas, abrazaderas compactas, abrazaderas dobles y componentes de tecnología de sujeción alternativa se consideran desde hace años soluciones innovadoras y potentes en los centros de mecanizado más modernos.

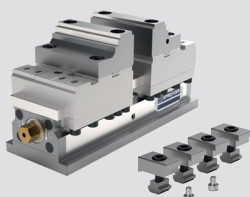


Tipos

- C Serie
- GT Serie
- U Serie

Abrazaderas mecánicas céntricas y abrazaderas compactas

- Amplia gama de tamaños y diseños
- Sujeción potente
- Sujeción segura, sin sujeción previa
- Diseño compacto



[Catálogo de productos 2](#)

Subestructuras y placas adaptadoras

- Acortamiento del movimiento Z
- Uso sin colisiones de herramientas cortas
- Montaje preciso en mesa de máquina y mesa giratoria



[Catálogo de productos 2](#)

Sistema mecánico de sujeción de punto cero ZPS

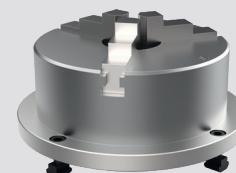
- Cambio rápido
- Alta precisión de repetición
- Posicionamiento / sujeción en una sola operación



[Catálogo de productos 2](#)

Plato mecánico de tres garras

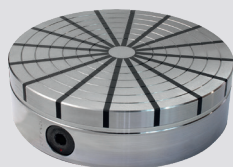
- Gran precisión
- Gran fuerza de amarre
- Gran anchura de sujeción



[Catálogo de productos 2](#)

Platos magnéticos permanentes

- Accionamiento manual
- Bajo campo magnético
- Sin distorsión térmica



[Catálogo de productos 9](#)

Mordazas céntricas motorizadas y mordazas compactas

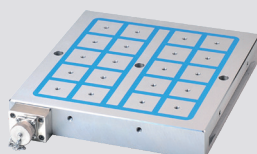
- Neumáticas / hidráulicas / electro-mecánicas
- Tiempo de sujeción corto, automatización posible
- Alta precisión de sujeción



[Catálogo de productos 2](#)

Placas de sujeción magnéticas electropermanentes

- Generación de fuerza por impulso de corriente
- Fuerzas de sujeción extremas
- Sujeción sin deformación



[Catálogo de productos 9](#)

Pirámides

- Movimiento Z reducido
- Sujeción múltiple
- Se puede reequipar en cualquier momento



[Catálogo de productos 2](#)

Para más información y variantes de la tecnología de sujeción, consulte los catálogos de productos.

Videoconsejería ONLINE



Para poder asesorarle de forma aún más cómoda, individualizada y precisa, le ofrecemos ahora una videoconsulta ONLINE gratuita a través de Microsoft Teams o Apple FaceTime en la cita que desee.

<https://www.spreitzer.de/en/video-consulting/>

Descargar catálogo



Descargue nuestros catálogos de productos en:

<https://www.spreitzer.de/en/download/>



Spreitzer GmbH & Co. KG
Spannen | Prüfen | Automation

Brücklestraße 21
78559 Gosheim
Deutschland
Fon +49 (0) 74 26 - 94 75-0
Fax +49 (0) 74 26 - 94 75-20
info@spreitzer.de
www.spreitzer.de

