

PROGRAMA GENERAL

Grupo ROEMHELD



TECNOLOGÍA DE SUJECIÓN

Elementos de sujeción Sistemas de sujeción de punto cero Centrales hidráulicas de sujeción Cilindros hidráulicos



Sujeción de troqueles y moldes Técnica magnética de sujeción Técnica de cambio de troqueles y moldes Cilindros de bloqueo



TECNOLOGÍA DE MONTAJE Y MANIPULACIÓN

moduhub Técnica de manipulación Prensas de almacenamiento Técnica de propulsión





Contenido

Página Cilindros hidráulicos
Elementos de sujeción para piezas a mecanizar
Sistemas de sujeción para piezas a mecanizar Mordazas de máquinas
Sistemas de sujeción de punto cero 8
Placas - escuadras - cubos9
Centrales hidráulicas de sujeción Generadores de presión10
Componentes hidráulicos
Elementos electro-mecánicos de sujeción Dispositivos de sujeción FSS12
Técnica de manipulación
Técnica de sujeción para moldes Cilindros de bloqueo
Técnica de sujeción magnética16
Soluciones de sistemas para la técnica de fabricación
Técnica de propulsión

Calidad

como obligación

Para encargarse del papel líder en la competición de calidad nacional así como internacional, el Grupo ROEMHELD se siente empeñado con un proceso continuo de perfeccionamiento. Así se garantiza siempre la calidad elevada de los procesos y de los productos con las exigencias cambiantes en el mercado.

La certificación según EN ISO 9001:2000 garantiza además la observación de las directrices de normas.

Además el objetivo declarado es hacer de los productos y servicios del Grupo ROEMHELD un símbolo de calidad reconocido a escala mundial. Esto garantizara a largo plazo que el Grupo ROEMHELD puede ofrecer productos eficaces y económicos y contribuir de manera decisiva al éxito de sus clientes.

Soluciones

del catálogo o como ejecución personalizada

Además de la oferta más amplia de elementos y sistemas del catálogo disponible en el campo de la técnica de sujeción, el Grupo ROEMHELD continuamente desarrolla, diseña, produce y suministra en cooperación con sus clientes soluciones personalizadas.

El presente programa general sobre los productos del Grupo ROEMHELD muestra en lo esencial el programa del catálogo.

Póngase en contacto con la empresa en cuestión del Grupo ROEMHELD para ejecuciones personalizadas.

Internacional

orientado a una asistencia mundial

Al lado de los clientes nacionales, atendidos 17 oficinas y representantes de venta en Alemania, la exportación es cada vez más importante. Hoy en día, el Grupo ROEMHELD alcanza una cuota de exportación del 50%, elevándose a través de las exportaciones indirectas a más del 65%.

Gracias a sociedades subsidiarias en Gran Bretaña, Francia, los E.E.U.U., China, Japón y Corea del Sur así como numerosos representantes de venta, se garantiza a escala mundial un asesoramiento intensivo, una venta eficaz y un servicio extenso para los clientes del Grupo ROEMHELD.

Sostenibilidad

la protección del medio ambiente es importante para nosotros

Las empresas del Grupo ROEMHELD tienen sus propios sistemas de gestión ambiental. Estos garantizan que se reduzcan al mínimo los impactos de la producción en el mundo exterior, que las emisiones se produzcan sólo en la medida necesaria y que se utilicen los recursos como la energía, agua, aire y materias primas de manera sostenible si es posible.

El sistema de gestión medioambiental de ROEMHELD está certificado según EN ISO 14001.



ROEMHELD un grupo fuerte

Römheld forma junto con los especialistas de la técnica de sujeción Hilma-Römheld y Stark Spannsysteme un grupo de empresas, que ofrece un programa de productos amplio en el sector de la técnica de sujeción para la técnica de producción.

Se complementa el programa de productos por numerosos elementos hidráulicos para el uso industrial en general así como componentes y sistemas de montaje y de propulsión.

El Grupo ROEMHELD comprende unos 500 colaboradores con una cifra de ventas anuales de aprox. 105 millones Euros.

Römheld GmbH Friedrichshütte

Römheldstraße 1 – 5 35321 Laubach Alemania

www.roemheld.es



Hilma-Römheld GmbH

Auf der Landeskrone 2 57234 Wilnsdorf-Wilden Alemania

www.roemheld.es



Stark Spannsysteme GmbH

Römergrund 14 6830 Rankweil Austria

www.stark-roemheld.com





Cilindros hidráulicos para movimientos lineales de todo tipo presión máx. de servicio: hasta 500 bar

Garras giratorias

Elementos de sujeción con pistón giratorio

con/sin control de posición fuerza máx. de sujeción: 0,6...41 kN carrera de sujeción: 6...50 mm



Elementos de sujeción configurables

Brida inferior, brida superior, versión atornillable giratoria a la derecha o a la izquierda o no giratoria

141





Elementos de apoyo

Elementos para apoyar piezas a mecanizar

simple o doble efecto carga máx.: 4...102 kN diámetro del bulón: 16...50 mm carrera del bulón: 6...20 mm







Elementos de sujeción en taladros

Elementos de sujeción para la sujeción en taladros

con/sin función de centraje / con tracción hacia abajo con/sin control de apoyo diámetro del orificio: 6,6...46 mm fuerza máx. de sujeción inclinada: 0,6...24,5 kN







Bridas a palanca

Elementos de sujeción con accionamiento de una palanca de sujeción

con/sin control de posición fuerza máx. de sujeción: 1,3...21,5 kN carrera de sujeción/campo de sujeción: 2,0...9,0 mm







Elementos de posicionado y de sujeción autocentrante

Elementos de sujeción para el posicionado y la sujeción autocentrante

para la sujeción exterior e interior fuerza máx. de sujeción: 5...44 kN precisión de repetición del blocaje: ± 0,005 mm







Mordazas para útiles

Sistemas de sujeción compactos y normalizados para el uso sobre dispositivos

con mandíbula fija, sujeción autocentrante o en posición flexible fuerza máx. de sujeción: 6,5...15 kN ancho de mandíbula: 40...65 mm







Elementos de sujeción en posición flexible

Elementos de sujeción para la sujeción "flotante"

para la sujeción exterior e interior con/sin control de posición fuerza máx. de sujeción: 7,5 kN







Cilindros enroscables

Cilindros hidráulicos compactos y pistones para montaje para enroscar

diámetro del pistón: 8...50 mm carrera: 4...40 mm







Garras de sujeción / cilindros de sujeción

Elementos de sujeción para la sujeción en huecos estrechos

con/sin control de posición con/sin autorretención fuerza máx. de sujeción: 2,5...50 kN





Cilindros tipo bloque

Cilindros hidráulicos con cuerpo tipo bloque de acero, aluminio o bronce

con/sin control de las posiciones finales

Opcional:

Con sistema de medición de recorrido, rascador de hielo, inoxidable, refrigeración, pistones múltiples, cilindros tándem, alta temperatura y mucho más.

diámetro del pistón: 16...200 mm carrera: 8...200 mm







Correderas hidráulicas

Cilindros hidráulicos con guías integradas

con/sin control de las posiciones finales diámetro del pistón: 25 ... 100 mm carrera: 20 ... 200 mm





Cilindro hidráulicos

Cilindros hidráulicos en ejecución de tubo

con/sin control de las posiciones finales diámetro del pistón: 25 ... 80 mm carrera: 60 ... 1200 mm



Cilindros universales

Cilindros hidráulicos con cuerpo circular

para regulación axial diámetro del pistón: 10...63 mm carrera: 8...100 mm



Cilindros tipo vástago hueco

Cilindros de sujeción con orificio pasante en el pistón

diámetro del pistón: 20...80 mm fuerza máx.de compresión: 10...153 kN carrera de sujeción: 6...40 mm







Sistemas de sujeción para piezas a mecanizar | Mordazas de máquinas

Dispositivos normalizadas de accionamiento mecánico, mecánico-hidráulico o hidráulico para piezas a mecanizar

Mordazas para máquinas

de accionamiento mecánico-hidráulico o hidráulico sujeción contra mandíbula fija

- con multiplicación hidráulica de la fuerza
- cámara de husillo completamente cerrada Ancho de las mandíbulas: 100, 125 und 160 mm

Ancho máximo: hasta 1227 mm

HILMA.NC



Sistemas de sujeción para el mecanizado en 5 ejes

de accionamiento mecánico o hidráulico sujeción contra mandíbula fija o autocentrante

- construcción compacta
- trayectorias de herramientas sin colisiones Ancho de las mandíbulas: 60...125 mm Ancho máximo: hasta 1000 mm

HILMA.MCP



HILMA.SCS



HILMA.UC



Sistemas de sujeción dobles

de accionamiento mecánico, mecánico-hidráulico o hidráulico sujeción contra mandíbula fija

 carga y descarga segura por función tercera mano
Ancho de las mandíbulas: 80...160 mm **HILMA.DS**

HILMA.NC

HILMA.DUO





Sistemas de sujeción múltiples

HILMA.MSH

de accionamiento mecánico sujeción contra mandíbula fija

- construcción compacta
- construcción modular

Ancho de las mandíbulas: 24...120 mm



Sistemas de centraje y de sujeción

HILMA.ZH

hidráulico doble efecto sujeción autocentrante

- gran precisión de repetición de la sujeción ± 0,01 mm
- fijación y posibilidades de fijación para mandíbulas personalizadas

Ancho de las mandíbulas: 100, 125 y 160 mm



Automatización

HILMA.ASH

hidráulico doble efecto sujeción contra mandíbula fija

- también disponible con sistema de medición de carrera (eléctrico o mediante caudal)
- procesos de preparación se pueden automatizar

Ancho de las mandíbulas: 100...125 mm Carrera hidráulica: hasta 250 mm



Mandíbulas de sujeción (extracto)

Mandíbulas sobrepuestas dentadas Mandíbulas de distancia

Mandíbulas de volteo con escalones finos

Reglas con escalones finos

Mandíbulas moldeadas

Mandíbulas centrales

Mandíbulas oscilantes

Mandíbulas de precisión con escalones

Mandíbulas en prisma

Mandíbulas de base QIS

con imanes permanentes

Mandíbulas de cambio QIS lisas

Mandíbulas de cambio QIS dentadas

Mandíbulas de cambio QIS con rodillo

Mandíbulas de cambio QIS con escalones

Mandíbulas de cambio QIS con prismas

Mandíbulas de cambio QIS blandas

Mandíbulas centrales flotantes

Mandíbulas SlimFlex

Mandíbulas de sujeción blandas

Mandíbulas de sujeción con altura adicional

Mandíbulas de sujeción con ancho adicional

Mandíbula de sujeción con regla dentada

Mandíbulas dentadas especiales

Mandíbulas de volteo con escalones

Insertos intercambiables redondos dentados Insertos intercambiables dentados/lisos

Insertos intercambiables con revestimiento de

metal duro/lisos

Mandíbulas de cambio

Sistemas de sujeción de torre

sujeción contra mandíbula fija HILMA.TS con 4 lados de sujeción HILMA.TS TriStar con 3 lados de sujeción accionamiento mecánico

Ancho de las mandíbulas: 80, 100 y 125 mm



HILMA.TS

HILMA.SCT







Sistemas de sujeción de punto cero para el posicionado y la sujeción precisos de piezas a mecanizar y de útiles

STARK.classic

Simple efecto, hidráulico o neumático Control de tensión, control de apoyo, soplado, paso de medios fuerza de atracción: 30 kN fuerza máx. de retención: 55 kN



STARK.balance

Simple efecto, hidráulico blocaje: mecánico desblocaje: neumático fuerza de atracción: 20 kN fuerza máx. de retención: 38 kN



STARK.hydratec

Doble efecto, hidráulico blocaje: hidráulico desblocaje: hidráulico fuerza de sujeción: 20 kN fuerza máx. de retención: 38 kN



STARK.sweeper

blocaje: mecánico desblocaje: hidráulico o neumático fuerza de atracción: 20 kN fuerza máx. de retención: 38 kN



STARK.plaintec

Doble efecto, hidráulico blocaje: hidráulico desblocaje: hidráulico fuerza máx. de retención: 50 kN



STARK.easyclick

Simple efecto, neumático blocaje: mecánico desblocaje: neumático fuerza de atracción: 5 kN fuerza máx. de retención: 10 kN



STARK.basic

Simple efecto, neumático blocaje: neumático desblocaje: mecánico fuerza máx. de retención: 1,5 ... 9 kN



STARK.airtec

Simple efecto, neumático blocaje: mecánico desblocaje: neumático fuerza de sujeción: 20 kN fuerza máx. de retención: 55 kN



STARK.connect

Simple efecto, neumático blocaje: mecánico desblocaje: neumático fuerza de atracción: 3 ... 10 kN fuerza máx. de retención: 10 ... 30 kN



STARK.metec

Sistema mecánico de sujeción en punto cero

blocaje: mecánico desblocaje: mecánico fuerza máx. de retención: 12 ... 50 kN



Conectores

universales y compactos para hidráulica, neumática, vacío y equipo eléctrico









De elementos normalizados se hacen sistemas para la flexibilización – con tiempo mínimo de preparación – mecánico – hidráulico – neumático – eléctrico – simple efecto – doble efecto –

Placas con cierre rápido

para el fresado

de componentes normalizadas, adaptadas a la máquina y la tarea de mecanizado.

 completamente montado con ensayo funcional y de medidas en 3D



Placas con cierre rápido

para el torneado

de componentes normalizadas, adaptadas a la máquina y la tarea de mecanizado.

- control de blocaje normalizado
- dispositivo de ayuda a la inserción para el pre-centraje



Cubo con cierre rápido

para el fresado

de componentes normalizadas, adaptadas a la máquina y la tarea de mecanizado.

• la función de tercera mano (DHF) evita la caída de las partes



Placas con cierre rápido

para la automatización

de componentes normalizadas, adaptadas a la máquina y la tarea de mecanizado.

 conector de medios como interfaz para dispositivos de sujeción neumáticos o hidráulicos y controles de señales





Centrales hidráulicas de sujeción, centrales hidráulicas, bombas de sujeción hidroneumátia intermitente y bombas de accionamiento mecánico para la generación y el control de la presión hidráulica

Centrales hidráulicas D 8.013

con panel de mando a dos manos

caudal: 0,9 ... 4,5 l/min presión máx. de servicio: 50...500 bar volumen del depósito: aprox. 11 l

tensión: 400 V C.A.



Centrales hidráulicas D8.015

con regulación proporcional de la presión

caudal: 0,9 l/min presión máx. de servicio: 500 bar volumen del depósito: aprox. 11 l tensión: 400 V C.A.



Centrales hidráulicas D8.031

versiones de base

caudal: 0,9...24 l/min presión máx. de servicio: 50...500 bar volumen del depósito: 11, 27, 40 y 63 l

tensión: 400 V C.A.



Centrales hidráulicas D 8.026

de construcción modular

caudal: 0,9 ... 24 l/min presión máx. de servicio: 120...500 bar volumen del depósito: 11, 27, 40 y 63 l tensión: 400 V C.A.

Centrales hidráulicas D 8.0115

completamente montadas funcionamiento intermitente economizador de energía

caudal: 0,8 ... 3,5 l/min presión máx. de servicio: 160...500 bar volumen del depósito: aprox. 5 l tensión: 400 V C.A.



Bombas de sujeción hidroneumática intermitente

para cilindros de simple y doble efecto

caudal: 0,85 ... 1,5 l/min presión neumática: 0,85...5,0 bar presión máx. de servicio: 500 bar



Bombas de accionamiento manual

Bombas hidráulicas para cilindros de simple efecto

accionamiento por palanca manual o pedal caudal por embolada: 2...12 cm³

Bombas de husillo

volumen desplazado de aceite: 21 cm3







Elementos para la alimentación de aceite y el control de elementos hidráulicos

Válvulas hidráulicas

Válvulas distribuidoras y válvulas de cierre Válvulas de estrangulación y válvulas reguladoras de presión Válvulas limitadoras de presión Válvulas antirretorno, Válvulas de secuencia, Combinaciones de válvulas



Acumuladores hidráulicos

Acumulador de membrana para aceite hidráulico con gas de llenado nitrógeno volumen nominal: 13...750 cm³

orificios: G¼ ... G½ presión máx. de servicio: 250 ... 500 bar



Racores y distribuidores giratorios

Distribuidores giratorios y ejes distribuidores giratorios

para la alimentación de aceite a presión a dispositivos giratorios u oscilantes presión máx. de servicio: 500 bar



Multiplicadores de presión

hidráulico-hidráulico o neumático-hidráulico

simple y doble efecto presión máx. de salida: 500 bar



Receptor de presión

Interruptor de pistón

con punto de conexión regulable sin escalones montaje adosado o G1/4

Sensores de presión con transmisión de radio

unidad receptora con interfaces de datos



Elementos de conexión

para aceite hidráulico, aire comprimido y vacío

paso nominal: 3...8 caudal máx.: 8...35 l/min presión máx. de servicio: 300...500 bar



Elementos de conexión múltiple

de 2 hasta 12 vías

paso nominal: 5...8 acoplamiento sin o con presión presión máx. de servicio: 300 bar



Filtros de alta presión

Filtros en línea, filtros insertables y filtros rectificadores

grado de filtración: 10 y 100 µm material: acero fino y acero presión máx. de servicio: 350 y 500 bar



Unidades y sistemas de conexión

de accionamiento mecánico o automático

para elementos de simple o doble efecto presión máx. de servicio: 400 y 500 bar



Elementos para tuberías

Racordajes conexión Tubos flexibles / aceite hidráulico Tubos de acero de precisión Uniones de conexión enchufables Manómetros / abrazaderas para tubos





Garras giratorias eléctricas

fuerza máx. de sujeción: 7 kN carrera de sujeción: 23 mm ángulo de giro: máx. 180° tensión: 24 V C.C.



Elementos de sujeción eléctricos en forma de cuña

fuerza máx. de retención: 130 ... 320 kN carrera de sujeción: 20 mm tensión: 24 V C.C.





Sistemas de sujeción y de apoyo flexibles para la sujeción de piezas a mecanizar de pared delgada con superficies de forma libre

Elementos de sujeción y de apoyo

y técnica de sujeción en vacío

carreras: 100 hasta 1000 mm

Elementos con su propio accionador lineal Ø vástago del pistón: hasta 70 mm fuerza máx. de apoyo axial: 1,2...12,0 kN

El núcleo de un dispositivo de sujeción FSS son los elementos de sujeción y de apoyo que se pueden utilizar en cualquier cantidad y conjuntamente forman la superficie de apoyo para la pieza a mecanizar. Ya que cada elemento puede ser posicionado individualmente según la geometría respectiva de la pieza a mecanizar, con los dispositivos de sujeción se pueden regular de manera flexible los apoyos para el blocaje

y el apoyo de las piezas a mecanizar. En función de la superficie y la geometría se pueden obtener fuerzas de sujeción de 300 N y más por elemento.





Módulos de giro - eje horizontal

para girar, bascular o pivotar la pieza a montar alrededor del eje horizontal

de accionamiento mecánico o eléctrico

opción: orientación

opción: conexión de medios

peso de la pieza a montar: hasta 200 kg



Módulos de elevación

para elevar y descender de manera guiada la pieza a montar

accionados por un accionador hidráulico o eléctrico

peso de la pieza a montar: hasta 600 kg carreras máx.: 200...1000 mm



Módulos carro

para el desplazamiento manual de módulos individuales o también de combinaciones de módulos

con freno

carga máx.: 2000 y 6000 N



Módulos base soporte

Bastidor inferior para 1 ó 2 módulos

para compensar las desigualidades de la superficie y para una buena estabilidad carga máx.: 6000 y 8000 N



Prensas de almacenamiento

Dispositivo hidráulico de extracción para el montaje de rodamientos

Dispositivo hidráulico de tracción para el montaje de rodamientos Fuerza de tracción máx. 100 kN carrera: de hasta 200 mm



Módulos de giro - eje vertical

para girar, bascular o pivotar la pieza a montar alrededor del eje vertical

de accionamiento mecánico o eléctrico

opción: orientación

opción: conexión de medios

peso de la pieza a montar: hasta 1000 kg



Dispositivos de sujeción

para el blocaje de piezas a montar sobre módulos *moduhub*

 elementos de sujeción hidráulicos y mecánicos con placa de sujeción universal

 placas de montaje de cambio rápido con sistema de sujeción de punto cero



Accesorios

Placas base, placas adaptadoras, placas de brida, placas de mesa, unidades de alimentación, pulsadores manuales y de pedal, botoneras de mando, alimentación de energía para sistemas móviles, módulos de mando



Sistemas estacionarios

Para elevar, girar e inclinar piezas de trabajo para una manipulación segura en el montaje manual

Peso de las piezas de trabajo: hasta 400 kg



Sistemas móviles

Para el transporte y el montaje de piezas de trabajo Al ahorrar procesos de traslado, se aumenta la seguridad en el trabajo y el rendimiento.

Peso de las piezas de trabajo: hasta 600 kg





Sistemas de sujeción y de cambio de troqueles para la automatización de prensas

Elementos de sujeción hidráulicos

Cilindros tipo vástago hueco

para montajes posteriores en la mesa inferior y la mesa superior de la prensa

Cilindros de sujeción por muelle

para un blocaje de larga duración por muelle

Elementos de sujeción angular

para el blocaje en bordes de sujeción estrechos

Reglas de sujeción

elemento de sujeción plano para la mesa inferior y la mesa superior de la prensa

fuerza máx. de sujeción: 30...116 kN, carrera del pistón: hasta 8 mm

Reglas de sujeción doble T

para utilizar la superficie completa de la mesa inferior y la mesa superior de la prensa fuerza máx. de sujeción: 16...320 kN

Elementos de sujeción por introducción

para la inserción en ranuras en T

fuerza máx. de sujeción: 19...78 kN, carrera del pistón: hasta 12 mm

Elementos giratorios de sujeción a tracción

cilindros de sujeción con tirante de tracción

Elementos de sujeción en forma de cuña

elementos de sujeción robustos para borde de sujeción recto o inclinado

fuerza máx. de sujeción: 1250 kN

Garras de sujeción tipo bloque

con bloqueo mecánico por autorretención

fuerza máx. de sujeción: 200 kN

Elementos basculantes de sujeción a tracción

fuerza máx. de sujeción: 104...160 kN

Elementos de sujeción giratorio/giratorio escamotable

sin bordes que molesten al introducir los troqueles

fuerza máx. de sujeción: 60 ... 164 kN

Sistemas de sujeción rápida

unidades de desplazamiento automáticas con elementos de sujeción

Elementos de sujeción a tracción

cilindros a tracción con tirante de tracción para puntos inaccesibles

Elementos de sujeción oscilante

con bloqueo mecánico

Acoplamientos de barras de transferencia

sistemas de sujeción rápida para prensas de transferencia











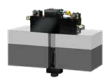
















Elementos de sujeción electro-mecánicos

Elementos de sujeción de espiga

blocaje por movimiento de agarre y tracción

Elementos de sujeción giratorio a tracción

blocaje por movimiento de giro y de carrera

Elementos de sujeción oscilante

blocaje por movimiento oscilante y de carrera

fuerza máx. de sujeción: 70 ... 160 kN



paquete compacto de fuerza electro-mecánica

fuerza máx. de sujeción: 160 kN, fuerza de retención: 300 kN



Elementos de sujeción mecánicos

Elementos de sujeción por introducción

fuerza máx. de sujeción: 40...80 kN

Tornillos de sujeción

fuerza máx. de sujeción: 40 ... 140 kN

Tuercas de sujeción, mecánicas

fuerza de sujeción máx.: 60 ... 200 kN

Tuercas de sujeción, hidro-mecánicas

fuerza de sujeción máx.: 60 ... 150 kN



Técnica de cambio de troqueles

Reglas de rodillos y bolas

con elevación hidráulica o por muelles

Reglas de transferencia

sin elevación

Insertos de rodillos y de bolas

con elevación por muelles

Consolas portadoras colgantes

carga máx. por pareja: 5...30 kN

Consolas portadoras con pie de apoyo

carga máx. por pareja: 20...250 kN

Consolas portadoras giratorias

carga máx. por pareja: 10...60 kN



Carros para el cambio

para el manejo de troqueles hasta un peso de 1600 kg con mesa de bolas, regulación vertical hidráulica y estación de acoplamiento de seguridad

Estación de cambio de troqueles, moldes y estampas

con sistema de accionamiento

para pesos de troqueles de hasta 250 kN

Sistema directo de cadena de empuje con sistema Push-Pull

con accionamiento eléctrico

con accionamiento por cadena de empuje

peso del troquel hasta 40 t





para el bloqueo de rotores de aerogeneradores onshore y offshore durante trabajos de mantenimiento

Rotorlock

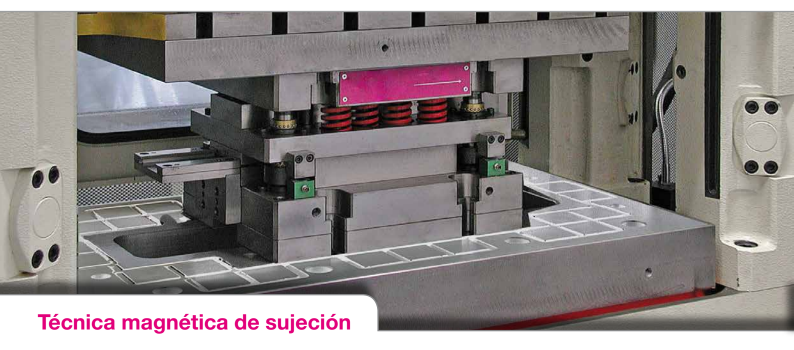
de accionamiento hidráulico, mecánico o electro-mecánico

tamaños: hasta 7500 kN de fuerza transversal con control de posición

protección contra la corrosión según DIN ISO 12944 campo máx. de temperaturas: -40 ... +70 °C







R-MAG placas y sistemas de sujeción magnética para máquinas de moldeo por inyección, prensas de conformado de chapa, prensas de caucho y portamoldes o máquinas de fundición a presión.

R-MAG-P

para la industria del plástico

campo máx. de temperaturas: 150°C

espesor de las placas: 38 o 55 mm



R-MAG-F

para moldes y aplicaciones especiales

campo máx. de temperaturas: 100°C espesor de

las placas: 38 o 55 mm



R-MAG-M

para el conformado de chapa

campo máx.

de temperaturas: 100°C

espesor de

las placas: 38 o 55 mm



R-MAG-D

para máquinas de fundición a presión

campo máx. de temperaturas: 200°C espesor de

las placas: 55 mm



R-MAG-R

para la industria de goma y de Duroplast

campo máx. de temperaturas: 230°C espesor de las placas: 55 mm







Asesoramiento, concepción, planificación, ingeniería, diseño, producción, suministro, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas de sujeción y de posicionado

Todo de un mismo proveedor

Desde la idea y la ingeniería hasta la puesta en marcha y el mantenimiento

Si se trata de la planificación de los sistemas de sujeción para una nueva máquina o de la optimización y flexibilización de procesos de sujeción ya existentes, nosotros les ayudamos con nuestros consejos y apoyo.

Sobre la base de sus exigencias desarrollamos para ustedes ideas y les acompañamos desde la ingeniería hasta la puesta en marcha y el mantenimiento.



Conocimientos profesionales a demanda

Asesoramiento y servicios personalizados

Desde la consulta inicial gratuita hasta el servicio por encargo a través de todos los departamentos nuestras actividades están adaptadas a sus deseos y objetivos. Si se trata de la elaboración de conceptos y de diseños técnicos para soluciones parciales o completas o de cálculos de amortización y de diseños detallados: Usted mismo decide cuales son los servicios que quieren utilizar.

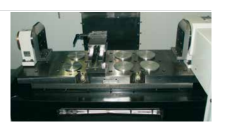


Soluciones probadas y fiables

Sistemas de sujeción y de dispositivos compuestos de módulos estándares

La experiencia de la realización de diversos proyectos individuales en las diferentes empresas del Grupo ROEMHELD hoy nos permite ofrecer un programa único de productos modulares para sistemas de sujeción y de dispositivos.

La utilización de módulos estándares probados y fiables es la clave para gastos optimizados de fabricación y de construcción y garantiza la realización sin riesgo de soluciones individuales de sistema.



Soluciones de sistema - directamente del fabricante de la técnica de sujeción

Sistemas de sujeción y de posicionado personalizados

Nuestros conocimientos en ingeniería y la multitud de tecnologías maduras de sujeción y de posicionado en el Grupo ROEMHELD nos permite la producción y el suministro de sistemas personalizados.

Ya que el diseño y la fabricación de los principales componentes se realizan dentro del Grupo ROEMHELD aprovechamos los amplios conocimientos y las técnicas de producción probadas, que junto con nuestros conocimientos en ingeniería garantizan una función madura y fiable del sistema completo.





Accionadores lineales de accionamiento eléctrico o mecánico para procesos de regulación en condiciones difíciles en la industria, la ingeniería de vehículos y la tecnología médica

Accionadores lineales de accionamiento eléctrico

ejecución con interruptores finales o sistema de medida de la carrera fuerza elevadora máx.: 0,3...6,0 kN

carrera: 100 ... 600 mm tensión: 12 ó 24 V C.C.

Accionadores lineales de accionamiento manual

ejecución manual-hidráulico







SOLUCIONES INNOVADORAS Y TENDENCIAS PIONERAS

Las soluciones innovadoras e inteligentes de la técnica de sujeción para las piezas a mecanizar, así como para los troqueles y moldes en la tecnología de conformado y el procesamiento de plásticos, forman el núcleo de la gama creciente de productos. Se complementa con componentes y sistemas de la técnica de montaje y de manipulación, la técnica de accionamiento y la automatización, así como sistemas de bloqueo para rotores de aerogeneradores.



SUJECIÓN DE PIEZAS

Elementos y sistemas de sujeción de piezas, componentes hidráulicos y cilindros hidráulicos

ws.roemheld.es



SUJECIÓN DE TROQUELES Y MOLDES

Elementos y sistemas de sujeción y cambio de herramientas y moldes en prensas, punzonadoras y máquinas de moldeo por inyección

wz.roemheld.es



MONTAJE Y MANIPULACIÓN

Dispositivos y equipos para girar, elevar, inclinar y desplazar piezas pesadas, así como dispositivos de ajuste a presión, accionamientos lineales y dispositivos de montaje para bicicletas

mh.roemheld.es

Römheld GmbH

Friedrichshütte Römheldstraße 1-5 35321 Laubach Germany

Phone +49 6405/89-0 info@roemheld.de www.roemheld.es