|  |  |
| --- | --- |
| **Interlocutor:**  Andreas Reich  Jefe del Área de Productos Técnica de Sujeción de Herramientas  Tel.: +49 (0) 2733 / 281-162  Fax: +49 (0) 2733 / 281-169  E-Mail: [a.reich@hilma.de](mailto:a.reich@hilma.de)  F. Stephan Auch  auchkomm Unternehmenskommunikation Tel.: +49 (0) 911 / 27 47 100 e-mail: [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de) | Hilma-Römheld GmbH  Schützenstraße 74  57271 Hilchenbach  Alemania  Tel.: +49 (0) 27 33 / 281-0  Fax: +49 (0) 27 33 / 281-169  E-Mail: [info@hilma.de](mailto:info@hilma.de)  [www.roemheld-gruppe.de/](http://www.roemheld-gruppe.de/) |

Nota de prensa 5/2018

* **ROEMHELD: Nuevo configurador de variantes para regletas de rodillos y de bolas en prensas**
* **Con un solo clic planos de dimensiones y datos técnicos para regletas individualizadas**
* **Nuevo catálogo de tecnología de cambio de herramientas**

*Hilchenbach, 3 de abril de 2018*. Con un nuevo configurador de variantes por Internet de ROEMHELD los interesados pueden configurar cómodamente sus regletas de rodillos y de bolas individualizadas para el cambio de herramientas en prensas. La página se puede seleccionar desde la presencia Web del grupo de empresas (<https://www.roemheld-gruppe.de/productconfigurator/?lang=es>) y también está optimizada para su utilización en teléfonos móviles y tabletas. En el futuro, el configurador estará disponible además como App para teléfonos móviles Android y Apple.

El configurador proporciona por una parte una vista general de la amplia oferta en regletas de rodillos y de bolas y por otra parte simplifica su pedido. Los usuarios pueden enviar directamente sus consultas y solicitar un plano dimensional de su versión de regletas pulsando un botón, inclusive los datos técnicos y el número de pedido, esto simplifica considerablemente el proceso de pedido utilizado hasta la fecha y reduce la probabilidad de errores. De manera inversa, por medio de una búsqueda hacia atrás se pueden consultar todos los datos técnicos de una regleta en base a un número de pedido existente.

Al mismo tiempo ROEMHELD publica su nuevo catálogo Print sobre técnica de cambio de herramientas, el cual, además de las regletas, también contiene consolas portantes y carros de transporte.

**Cambiar herramientas de manera rápida y segura**

Las regletas, que están determinadas para su uso en Ranuras en T e instalaciones, facilitan y aceleran la introducción y posicionamiento de las herramientas. Mientras que las regletas de rodillos hacen posible un movimiento lineal, las cargas pesadas se pueden desplazar a voluntad por medio de las regletas de bolas.

Están disponibles tanto modelos hidráulicos como modelos accionados por la fuerza de resortes, en seis anchos de ranura diferentes. Además, el cliente puede elegir entre una carcasa de aluminio y una carcasa de acero. La longitud deseada, la separación entre bolas y la profundidad de ranura necesaria se pueden interpretar de manera individualizada e introducir de forma sencilla.

El resto de datos consiguientes, tales como la carga portante, la necesidad de aceite y la temperatura de aplicación máxima posible de la regleta se agrupan de forma ilustrativa en una lista de resultados. Además el usuario visualizar directamente un plano técnico con todas las medidas, así como la página de catálogo correspondiente.

**El configurador se amplía**

Actualmente el configurador se puede utilizar en los idiomas alemán, inglés y francés, las medidas de los productos se indican tanto en el sistema métrico como también en el sistema de unidades americano (EEUU). Debido al gran interés de los clientes se añadirán próximamente los idiomas español, italiano, polaco y checo y con ello se ampliará la oferta de idiomas.

**Sobre ROEMHELD:**

Ya se trate de aviones, automóviles, máquinas herramienta o carcasas para teléfonos móviles: Las tecnologías y productos del grupo ROEMHELD se aplican y utilizan en la fabricación de numerosas mercancías y productos industriales para el consumidor final desde hace más de 60 años.

Las soluciones de tecnología de sujeción eficientes para piezas de trabajo así como para herramientas en la tecnología de conformado y procesamiento de plásticos, forman el núcleo de la paleta de productos siempre creciente. Todo ello se ve complementado por componentes y sistemas de la tecnología de montaje y de manipulación, técnica de accionamiento, así como bloqueos y cierres para rotores de instalaciones aerogeneradoras.

Junto a una extensa oferta de aproximadamente 20.000 artículos de catálogo, el grupo ROEMHELD está especializado en el desarrollo y fabricación de soluciones específicas para los clientes e internacionalmente está reconocido como uno de los líderes de mercado y de calidad.

Innovación a través de tradición: ROEMHELD tiene su origen en la fundición Friedrichshütte fundada en el año 1707, la cual forma parte aún hoy en día del grupo ROEMHELD y que es una de las empresas industriales en activo más antiguas de Alemania.

El grupo de empresas gestionado por el propietario ocupa a aproximadamente 560 trabajadores en las tres plantas de Laubach, Hilchenbach y Rankweil/Austria y está representada en más de 50 países con sociedades de servicio y de distribución. Con clientes especialmente en el ámbito de la construcción de máquinas, de la industria del automóvil, de la aviación y agraria, el grupo ROEMHELD Gruppe genera anualmente un volumen de ventas de más de 100 millones de Euros.

**Fotos:**



Foto 1:

Con un nuevo configurador de variantes por Internet de ROEMHELD los interesados pueden configurar cómodamente sus regletas de transporte individualizadas para el cambio de herramientas en prensas (fotografía: ROEMHELD).



Foto 2:

El código QR lleva directamente al configurador de regletas de rodillos y de bolas en <https://www.roemheld-gruppe.de/productconfigurator/?lang=es> (fotografía: ROEMHELD).

**Además puede usted descargar el texto de la nota de prensa en forma de documento de Word y las fotos en calidad de impresión aquí:**

**<https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_232>**

**Solicitar un ejemplar de muestra a:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstr. 16, D-90402 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de)