

Anchos y longitudes variables para mesas lineales modulares con banda dentada de igus®

Ahora se puede configurar la mesa lineal con banda dentada ya sea de aluminio o de acero inoxidable con el tamaño deseado.

Toluca Estado de México, 25 de Agosto, 2016 - Con el nuevo kit DryLin® ZLW proporciona aún más versatilidad, movimiento y libertad de diseño para los diseñadores, con los ejes pre-acabados, montados según los requisitos del cliente todo esto para un alto rendimiento de los ejes lineales. Están listos para instalar, son guías lineales libres de lubricación y mantenimiento ideales para la ingeniería mecánica e instalaciones más populares dentro de la industria. Rara vez hay soluciones de fuera de la plataforma, que se ajustan exactamente a las condiciones alrededor de la construcción del usuario. Para simplificar la selección de productos para los ingenieros, igus® es especialista en el desarrollo de un kit para DryLin® ZLW.

Los clientes pueden montar de forma individual el producto. en este sistema modular puede ser diseñado el ancho, espacio entre los rieles y la longitud de los ejes de forma rápida y fácil debido a la estructura plana de los ejes de banda dentada, son incluso suficientes para pequeños espacios de instalación.

La industria alimentaria, utiliza los componentes con bandas dentadas y rodamientos gracias a que la mesa es completamente de acero inoxidable, que, como producto único en el Mercado.

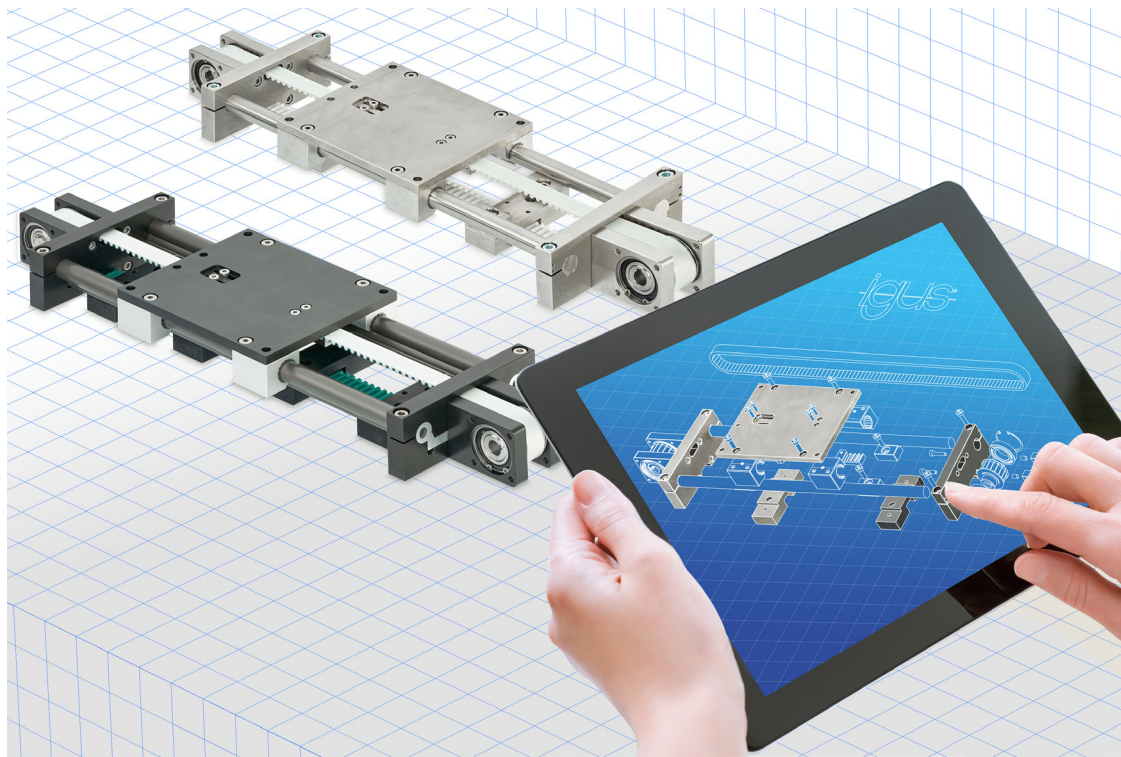
En combinación con revestimientos hechos de iglide E7 es más alto. El nuevo tamaño de Tot-20 se pueden levantar cargas de hasta 75 kg, con longitudes de carrera de hasta 3.000 milímetros.

También permite altas velocidades de desplazamiento de más de 5 m/s, con la banda dentada especial es también posible un uso bajo el agua, los rodamientos de bolas garantizan un motor más potente con una mayor eficiencia energética y un funcionamiento silencioso.

- Funcionamiento continuo
- Las soluciones listos para instalar
- Resistente a la suciedad.

Para numerosas aplicaciones, tales como diversas tareas de manipulación en equipos de alimentos o de laboratorios.

Imagen:



PM3416-1-MX Con el nuevo kit de herramientas de DryLin® ZLW puede manipular libremente los materiales.

CONTACTO DE PRENSA:

Lic. Gerardo Lozada
Marketing y Diseño igus® México

igus® México
Boulevard Aeropuerto Miguel
Alejandró #160 interior 135
Col. Corredor Industrial Toluca Lerma,
Lerma Estado de México.
C.P. 52004
Tel. 728-284-3185
glozada@igus.com
www.igus.com.mx/press

MÁS SOBRE IGUS:

“igus® es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portables y rodamientos de polímero libres de mantenimiento y lubricación. La empresa familiar con sede en Colonia está representada en 36 países y tiene aprox. 2.700 empleados en todo el mundo. En 2014, igus® facturó 469 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus® realiza ensayos en su laboratorio de pruebas, el cual es el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos.”



igus.com.mx