

¡Nuevas! Cadenas de fácil apertura y seguras. Cadenas portacables tubulares repelentes de arena de igus®

La serie R2.1 se ha desarrollado aún más son fáciles de llenar gracias al diseño de la tapa con bisagras en ambos lados.

Toluca, Lerma Estado de México - En la EMO 2017 de Hannover, igus® presento las cadenas portacables de la serie R2.1, que ahora están disponibles en nuevos tamaños y con aún más accesorios disponibles. En igus® se realizó la prueba de laboratorio para las cadenas portacables tubulares R2., las cuales se encuentran entre las cadenas de energía más densas para las aplicaciones móviles. Cuentan con movimiento permanente e infestación continua. Las cadenas tubulares de la serie R2.1 son muy fáciles de abrir y cerrar, lo cual facilita el trabajo de montaje.

El doble de simple: este es el lema de las cadenas de energía de la serie R2.1 del especialista en plásticos en movimiento igus®. Las cadenas tubulares constan de solo dos partes: un eslabón de cadena y una barra de apertura, que actúa como una tapa que se abren muy fácilmente y se por ambos. Los usuarios pueden elegir la variante adecuada para ellos, por lo que incluso el trabajo de mantenimiento se vuelve aún más fácil.

En nuestra prueba de laboratorio en Colonia, Alemania: la cadena tubular se mueve continuamente en un tambor de virutas, que se llena con dos kilogramos de virutas metálicas de varios tamaños y formas. Después de 100.000 ciclos, el tamaño R2.1 40 tenía solo 0.5 gramos de viruta adentro.

Los tamaños con 26 milímetros o con 40 milímetros de altura interior ahora también están disponibles como variantes y se puede abrir en el radio exterior

El cribado integrado de este tipo de cadenas asegura además un agarre firme en el diseño interior, incluso en el lateral, el funcionamiento de la cadena es muy silencioso, también reduce considerablemente las vibraciones lo cual ayuda a que el trabajo se precisó en la pieza de trabajo.

Imagen:

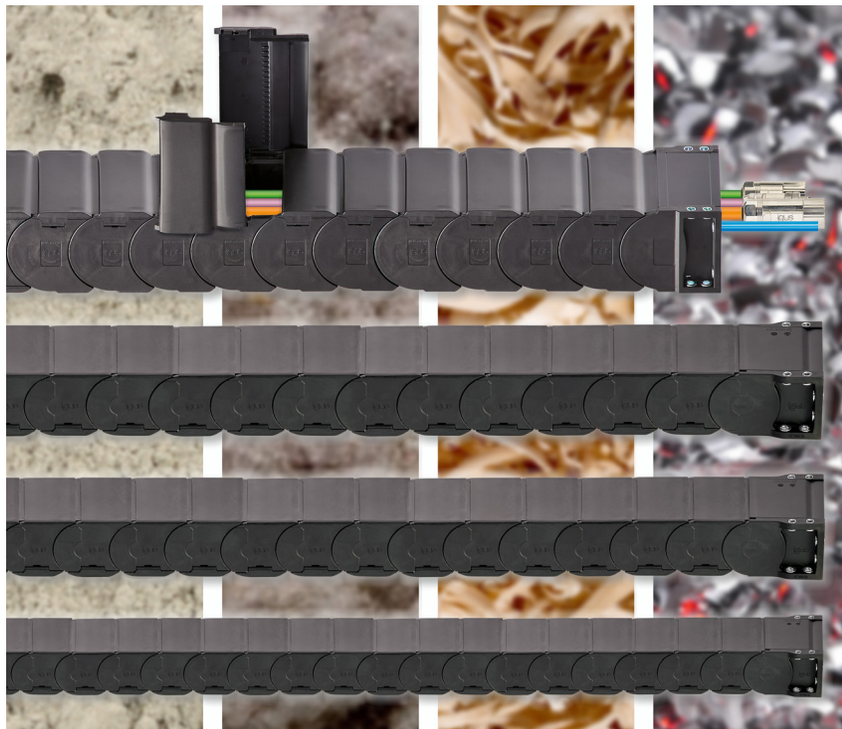


Imagen PM3117-1-MX

En la EMO 2017, igus presento las nuevas versiones de cadenas portacables tubulares serie R2.1, con nuevos tamaños para una mejor protección de cables en máquinas de herramienta. (Fuente: igus® GmbH)

CONTACTO DE PRENSA:

Lic. Gerardo Lozada

Marketing Manager igus® México

igus® México

Boulevard Aeropuerto Miguel
Aleman #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 portacables 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