

Nuevos elementos de deslizamiento con bola y rodillo en tecnopolímero

UTB-P



UTB-SST



UTB-SST-ESD

UTR-P



UTR-S



La gama de productos Elesa+Ganter Iberica ahora incluye nuevos elementos de deslizamiento con bola y rodillo en tecnopolímero de base acetálica.

Los productos delicados o pesados pueden transportarse en equipos de manipulación de materiales o en la industria cristalera con la ayuda de **elementos de deslizamiento con bola** que requieren una fuerza mínima.

Para la manipulación de cargas cuyas superficies son delicadas, Elesa+Ganter ofrece **elementos de deslizamiento con bola TB-P** con la bola principal en tecnopolímero de base acetálica; mientras que para cargas con superficies afiladas y angulosas, está disponible el modelo **UTB-SST** con la bola en acero inoxidable.

Para aplicaciones en **áreas protegidas contra descargas electrostáticas (EPA)**, Elesa+Ganter sugiere el uso de los elementos de deslizamiento con bola **UTB-SST-ESD** en tecnopolímero conductor especial ESD, a fin de prevenir la acumulación de carga electrostática, de color negro y con la bola principal en acero inoxidable.

Para aplicaciones en elementos de transferencia y transportadores o el tramo final de líneas de producción, la elección ideal son los **elementos de deslizamiento con rodillos UTR-P** con el rodillo en tecnopolímero de base acetálica de color blanco. El modelo **UTR-S** con rodillo en tecnopolímero blando de color azul es adecuado para la manipulación de cargas con superficies especialmente delicadas, como cristal y cerámica.

En ambas soluciones, la estructura del soporte del rodillo central gira libremente respecto a la estructura externa y permite movimientos lineales y giratorios. La manipulación se produce con una facilidad máxima y un esfuerzo mínimo.

Principales ventajas:

- ✓ limpieza máxima gracias a la estructura de tecnopolímero autolubricante (no requiere lubricación con aceite ni grasa)
- ✓ no requiere mantenimiento
- ✓ ligereza
- ✓ suavidad
- ✓ bajo coeficiente de fricción
- ✓ resistente a la corrosión
- ✓ resistente a la suciedad, el polvo y la humedad

Las fichas de datos del producto, así como los dibujos y tablas con los códigos y dimensiones, están disponibles en nuestro sitio web elesa-ganter.com.

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluze | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING