

HepcoMotion® La solución lineal completa



SISTEMA CIRCULAR DE PRECISION Y DE CIRCUITOS

MOVIMIENTO CIRCULAR Y DE CIRCUITO
...lo mejor es ahora mucho mejor

Nuevo lanzamiento - el nuevo sistema circular de precisión y de circuitos PRT2 de HepcoMotion® – su potencial es extraordinario y su gama inigualable.

¿Qué es lo que le puede ofrecer este nuevo producto?



- Una selección excepcional de anillos y segmentos curvos – un 45% más que en la anterior gama
- Amplitud de aplicaciones sin precedentes
- Desarrollado por HepcoMotion – pioneros en el movimiento circular y continuo
- Elementos disponibles en acero inoxidable como estándar
- Una amplia gama de piezas ex-stock
- Opción de rodamientos lubricados de por vida para adaptarse a todo tipo de diseño
- Variaciones ilimitadas de circuitos abiertos y cerrados
- Carros con un alto momento de carga – soporte y rigidez adicional
- Libre de fricción, tolerante a la suciedad, diseño resistente al desgaste
- Muy fiable y con un mantenimiento mínimo

El sistema PRT2 también incluye varias opciones inteligentes que permiten obtener soluciones técnicas de ingeniería innovadoras y muy fiables. Más abajo les mostramos algunas de las nuevas incorporaciones

Guías de simple y doble canto, anillos y segmentos

- Para ampliar la flexibilidad del diseño ambas opciones están disponibles en la gama PRT2



Carros para altos momentos de carga

- Cuando se prevén altas cargas hacia abajo y cargas desplazadas, estos carros proporcionan un soporte y una rigidez adicional



Carros articulados

- Se pueden usar con varillas de conexión para formar un sistema de carros conectados, típicamente utilizado en configuraciones de curvas en 'S'



Disco rectificador de precisión

- Proporciona una gran superficie de montaje de precisión para las aplicaciones giratorias



Rodamiento flotante

- Permite la variación del sistema en anchura gracias a su sistema de anillo externo axial flotante



El sistema PRT2 de HepcoMotion® es único. En el mercado no existe ningún sistema tan completo.

