





Seccion giratoria Kingpinless con baleros sellados de precisión nunca requieren ajuste o engrase.



Aplicaciones

- Vehículos Guiados Automáticamente
- Anaqueles de Producción
- Sistemas de Banda Transportadora
- Contenedores de piezas

Para Ver la (SoS) en Acción Visite el Enlace Siguiente:

https://bit.ly/2goPnuF



Ergonómica

- Minimiza y elimina potencialmente la fatiga del operador.
- Reduce la fuerza requerida para comenzar a rodar cuando las ruedas no están paralelas.
- Reducción significativa en el desplazamiento lateral de los carros a medida que se mueven.

Diseño Innovador

- Dos secciones giratorias kingpinless, apiladas una encima de la otra.
- Baleros sellados de precisión con carreras endurecidas y sellos de neopreno.
- El diseño SoS reduce el radio de giro que requiriendo menos espacio y fuerza necesaria para maniobrar.
- Elimina los aleteos de las ruedas en aplicaciones motorizadas como VGA y Remolcadores

Gira 180 Grados sin Desplazarse

- Esencialmente se mueve direcamente hacia adelante y hacia atrás en línea recta.
- Reversa con el efecto de "castering" reducido de tener un extremo oscilante para cambiar la dirección.
- Maniobra fácilmente dentro y fuera de espacios reducidos.

Tamaño Placa Superior	Espacio entre Pernos	Diámetro del Perno
Est: 4.50 x 6.25	2.438 x 4.938 Ranurado a 3.375 x 5.25	0.5
OT 70: 5 x 7.25	3.375 x 5.25 Ranurado a 4.125 x 6.125	0.5
Especificaciones		

Capacidad:	Máximo 750kg Por Rodaja	
Tamaño Eje:	1/2" Diàmetro	
Tamaño Rueda	6 x 2", 8 x 2", 10 x 2"	
Acabado:	Plateado en Zinc Transparente	
Brazos:	1/4" v 2" Acero Formado y Soldado	



