

Husillo de rodillos

Los rodillos de husillos están un sistema de alta rigidez y precisión debido a la mayor área de contacto proporcionada por los rodillos. Aplicar cargas elevadas y mantiene unida una mejor distribución de las fuerzas y menor deformación.

Principales características:

- el movimiento del sistema de rodillos, en sustitución de las bolas
- Mayor rigidez y precisión en aplicaciones de alta carga
- Puede de durabilidad (1,5 a 2 veces más grande en relación a los tornillos de bolas)
- Aumento de la capacidad de carga axial
- Menos deformación cuando se aplican grandes cargas
- Mayor vida de servicio debido a un menor esfuerzo conjunto
- diámetro 50-100

Ventajas de la serie en comparación con los modelos tradicionales:

- Alta eficiencia y reversibilidad
- alta capacidad de intercambio
- alta suavidad

