

## Rodamientos de Rodillos de Aguja de Empuje

Los rodamientos de rodillos de aguja de empuje cuentan con conjuntos de jaula y rodillos de aguja de jaula endurecida superficialmente conformada por dos chapas de acero prensadas a precisión. Los rodillos están sujetos con firmeza para asegurar un guiado óptimo incluso bajo cargas axiales altas. Estos rodamientos son eficientes a la hora de ahorrar espacio que fácilmente pueden reemplazar rodamientos arandela de bolas de empuje en el mismo espacio de instalación. Varias configuraciones están disponibles, incluyendo unidades independientes, unidades de camino de rodadura integrado, o unidades con diferentes grosores del camino de rodadura para encajar las condiciones de montaje alrededor del rodamiento.

### Características del producto

- Diseño compacto con la misma altura delgada que una arandela de empuje
- Utilizando el lado del engranaje como camino de rodadura permite una reducción dimensional del equipo
- Alta rigidez y resistencia al desgaste gracias a la jaula con endurecimiento superficial

### Beneficios del Producto

- Ahorra espacio
- Múltiples configuraciones

### Condiciones

- Entorno compacto
- Alta Precisión
- Baja Rumorosidad
- Invertir la Rotación

### Industrias

- Automatización
- Automoción
- Embalaje
- Goma y Plástico
- Servicios

