

## Rodamientos de Rodillos Esféricos de empuje

Los rodamientos de rodillos esféricos axiales son autoalineantes, por lo que son insensibles a desalineamientos angulares del eje. Los tipo E se caracterizan por su diseño de alta capacidad de carga y las jaulas acero prensado o bronce.

### Características del producto

- Corrección del desalineamiento: El camino de rodadura con forma esférica del anillo del alojamiento compensa los errores angulares
- Los rodillos esféricos ofrecen una capacidad de carga axial alta y una capacidad de carga radial mínima
- Se recomienda la lubricación por aceite incluso a velocidades bajas para minimizar la fricción entre las superficies de contacto
- Jaula de chapa y bronce disponibles con el diseño E

### Beneficios del Producto

- Capacidad de carga axial alta
- Posibilidad de absorber desalineamiento del eje
- Instalación emparejable para aplicaciones de dos lados

### Condiciones

- Entorno compacto
- Alta Precisión
- Alta Carga
- Invertir la Rotación

### Industrias

- Naval
- Petróleo y Gas
- Acero y No-ferrosas
- Servicios



29 3 26 E

#### Descripción

29	Serie del rodamiento
3	Serie dimensional
26	Código del diámetro de eje
E	Jaula