

rodamiento de bolas radial árbol ø 15mm ø ext. 32mm An 9mm tipo DIN 6002-C-2HRS



Código del Producto:

Referencia: 523011

-

_

Descripción del Producto:

rodamiento de bolas radial árbol ø 15mm ø ext. 32mm An 9mm tipo DIN 6002-C-2HRS

Rodamiento rígido de bolas

diámetro de árbol 15 mm diámetro exterior 32 mm anchura 9 mm

Los **rodamientos rígidos a bolas** de una hilera se utilizan generalmente en los motores eléctricos. Con una relación precio-rendimiento, disponen de capacidad de carga radial y axial, son optimos para velocidades altas con un nivel de ruido bajo. En versión obturada, están lubricados de por vida.

La gama de productos abarcan todos los diámetros interiores desde 6 mm hasta 85 mm. Los rodamientos rígidos a bolas son los rodamientos más silenciosos. El rodamiento rígido a bolas estándar de **FAG**, alcanza los mejores ratios gracias a la calidad de los componentes y al diseño interior desde el menor hasta el mayor diámetro, que el objetivo es obtener la mayor capacidad



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

de carga con el funcionamiento más silencioso.
Caracteristicas:
Breve descripción del producto:
Fotos del producto: