

rodamiento de bolas radial árbol ø 17mm ø ext. 35mm An 10mm tipo DIN 6003-2RSR



Código del Producto:

Referencia: 523551

-

Descripción del Producto:

rodamiento de bolas radial árbol ø 17mm ø ext. 35mm An 10mm tipo DIN 6003-2RSR diámetro de árbol 17 mm diámetro exterior 35 mm anchura 10 mm tipo DIN 6003-2RSR

HBS-220 HBS-250

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



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

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 de carga con el funcionamiento más silencioso.

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