

rodamiento de bolas radial árbol ø 35mm ø ext. 62mm An 14mm tipo DIN 6007-2RSR 523528

Fotos del producto:





Descripción del Producto:

rodamiento de bolas radial árbol ø 35mm ø ext. 62mm An 14mm tipo DIN 6007-2RSR diámetro de árbol 35 mm diámetro exterior 62 mm anchura 14 mm tipo DIN 6007-2RSR

ALIMACCHINE 14NT50 DITO SAMA 0HD046



Caracteristicas:

Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

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 de carga con el funcionamiento más silencioso.

Breve descripcion dei producto:		
Código del Producto:		
Referencia: 523528		