

# rodamiento de bolas radial árbol $\varnothing$ 15mm $\varnothing$ ext. 32mm An 9mm tipo DIN 6002-C-2HRS

Fotos del producto:



## Descripción del Producto:

rodamiento de bolas radial árbol  $\varnothing$  15mm  $\varnothing$  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 óptimos 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 descripción del producto:**

**Código del Producto:**

Referencia: 523011

**Características:**