

rodamiento de bolas radial árbol \varnothing 20mm \varnothing ext. 42mm An 12mm tipo DIN 6004-2RSR

Fotos del producto:



Descripción del Producto:

rodamiento de bolas radial árbol \varnothing 20mm \varnothing ext. 42mm An 12mm tipo DIN 6004-2RSR
diámetro de árbol 20 mm
diámetro exterior 42 mm
anchura 12 mm
tipo DIN 6004-2RSR

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: 523041

Características: