



Image may differ from product. See technical specification for details.

6202-2RSHNR

Rodamiento rígido de bolas

Los rodamientos rígidos de una hilera de bolas son el tipo de rodamiento más utilizado y son especialmente versátiles. Tienen baja fricción y están optimizados para bajo nivel de ruido y vibraciones, lo que permite altas velocidades de giro. Pueden admitir cargas radiales y axiales en ambos sentidos, son fáciles de montar y requieren menos mantenimiento que muchos otros tipos de rodamientos.

- Diseño sencillo, versátil y robusto
- baja fricción
- capacidad de alta velocidad
- soportan cargas radiales y axiales en ambos sentidos
- requieren poco mantenimiento

Descripción general

Dimensiones

Diámetro del agujero	15 mm
Diámetro exterior	35 mm
Ancho	11 mm

Rendimiento

Capacidad de carga dinámica básica	8.06 kN
Capacidad de carga estática básica	3.75 kN
Velocidad límite	13 000 r/min
Clase de rendimiento SKF	SKF Explorer

Propiedades

Ranuras de llenado	Sin
Cantidad de hileras	1
Elemento de fijación, aro exterior del rodamiento	Anillo elástico (ajustado)
Tipo de agujero	Cilíndrico
Jaula	Chapa metálica
Disposición ajustada	No
Juego radial interno	CN
Material, rodamiento	Acero para rodamientos
Recubrimiento	Sin
Sellado	Rozante en ambos lados
Tipo de sellado	Sello
Lubricante	Grasa
Característica de relubricación	Sin
Indicative carbon footprint for new product	0.17 kg CO ₂ e

Logística

Peso neto del producto	0.0475 kg
Código eClass	23-05-08-01
Código UNSPSC	31171504



Términos de uso