

**SK104-207-KRR-L402/70-AH12** [↗](#)

Rodamiento rígido a bolas

Información técnica

Variante de su producto actual

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Lubricant quantity	L402/70	

Medidas principales y datos de rendimiento

D	72 mm	Diámetro exterior
B	25 mm	Anchura
C _r	25.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	351,904 g	Peso

Medidas

D ₁	63,97 mm	Diámetro exterior obturación
C	17 mm	Ancho del anillo exterior
F	11,112 mm	Distancia máxima agujero hexagonal
r	0,13 mm	Radio del agujero hexagonal
C ₂	17 mm	Anchura total de obturación
d ₁	46,8 mm	Rib diameter inner ring
d	31,75 mm	Anchura entrecaras
d	≈ 31,75 mm	Anchura entrecaras (pulgadas)
	0,15 mm	Tolerancia superior de la anchura entrecaras
	0,05 mm	Tolerancia inferior anchura entrecaras










Rango de temperatura

T_{\min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

f_0	13,8	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados
-  Errores de alineación estáticos