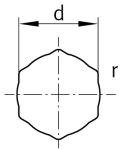
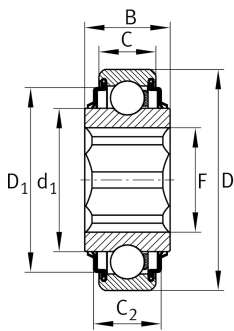


**SK014-205-KRR**

Rodamiento rígido a bolas

Rodamientos rígidos a bolas insertables SK...-KRR, anillo exterior cilíndrico, anillo interior con agujero hexagonal, obturaciones R en ambos lados

Información técnica



Variante de su producto actual

Obturaciones	KRR	Obturaciones de labio en ambos lados
Desviación juego de bolas	205	205

Medidas principales y datos de rendimiento

D	52 mm	Diámetro exterior
B	25,4 mm	Anchura
C _r	14.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	175 g	Peso

Medidas

D ₁	42,5 mm	Diámetro exterior obturación
C	15 mm	Ancho del anillo exterior
F	26,5 mm	Distancia máxima agujero hexagonal
r	0,12 mm	Radio del agujero hexagonal
C ₂	16,5 mm	Anchura total de obturación
d ₁	33,83 mm	Rib diameter inner ring
d	22,225 mm	Anchura entrecaras
d	≈ 22,225 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