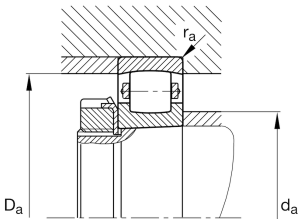
**FAG****20232-K-MB-C3** [🔗](#)

Rodamiento oscilante de una hilera de rodillos

Rodamiento oscilante de una hilera de rodillos 202...-K-MB

Información técnica



Variante de su producto actual

Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	MB	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN

Medidas principales y datos de rendimiento

d	160 mm	Diámetro del agujero
D	290 mm	Diámetro exterior
B	48 mm	Anchura
C_r	500.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	720.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	65.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	2.650 1/min	Velocidad límite de rotación
$\approx m$	14,16 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	174 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	276 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \text{ max}}$	193 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \text{ min}}$	168 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \text{ min}}$	20 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo



Medidas

r_{min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	256,5 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior









Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

H3032	Manguito de fijación
-------	----------------------

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos