



FAG

23138-E1-XL-K-TVPB-H40 [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 231...-E1-XL-K-TVPB-H40, simétrico sin borde

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	TVPB	Jaula de plástico
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	H40	Sin ranuras y agujeros de lubricación



Medidas principales y datos de rendimiento

d	190 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
B	104 mm	Anchura
C _r	1.610.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	2.220.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	222.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.070 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.260 1/min	Velocidad de referencia
≈m	31,412 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	204 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	306 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura
$B_{a \min}$	9 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo
$d_{a \max}$	216 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	202 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo

Medidas

r_{\min}	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	281,6 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	217 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,3	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,28	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,39	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,23	Factor de carga axial estática

Información adicional

H3138	Manguito de fijación
AH3138G	Manguito de desmontaje



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