

**FAG****22218-E1-XL-C3**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 222...-E1,  
medidas principales según DIN 635-2**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPA	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	90 mm	Diámetro del agujero
D	160 mm	Diámetro exterior
B	40 mm	Anchura
$C_r$	345.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	375.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	43.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	5.200 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	3.400 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	3,36 kg	Peso

## Medidas de montaje

$d_{a \min}$	101 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	149 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura



## Medidas

$r_{\min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	143,9 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	106,1 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	3,2 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	6,5 mm	Anchura de la ranura de lubricación









## Rango de temperatura

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

## Factores de cálculo

$e$	0,23	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,9	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	4,31	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,83	Factor de carga axial estática

## 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