

**FAG****22226-E1-XL-J30PC**

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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	130 mm	Diámetro del agujero
D	230 mm	Diámetro exterior
B	64 mm	Anchura
$C_r$	760.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	890.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	81.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	3.350 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	2.500 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	11,2 kg	Peso

**Medidas de montaje**

$d_{a \min}$	144 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	216 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura



## Medidas

$r_{\min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	205 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	151,7 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	6,3 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	12,2 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

$e$	0,26	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,62	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	3,9	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,56	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