

**FAG****22236-E1A-XL-M** [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 222...-E1A-XL-M, simétrico, dos bordes exteriores

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	M	Jaula de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar



## Medidas principales y datos de rendimiento

d	180 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
B	86 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	1.360.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	1.680.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	153.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	2.470 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	1.670 1/min	Velocidad de referencia
≈m	28,81 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	197 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	303 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	3 mm	Radio máximo de la ranura



## Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	285,9 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	211,3 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	9,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	17,7 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

$e$	0,25	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,71	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	4,04	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,65	Factor de carga axial estática

## Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  Errores de alineación estáticos