

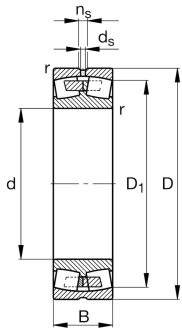
**FAG****23030-E1A-XL-M-H40AC**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 230..-E1A-XL-M-H40AC, simétrico, dos bordes exteriores

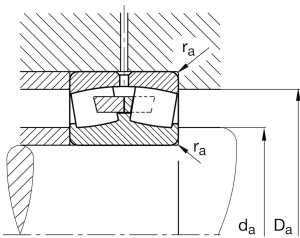
**X-life**

## 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	H40AC	6 agujeros de lubricación y ranura en el anillo interior



## Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	225 mm	Diámetro exterior
B	56 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	630.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	880.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	87.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	3.250 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	2.210 1/min	Velocidad de referencia
≈m	7,622 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	160,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	214,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	206,3 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_s$	4,8 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	9,5 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

$e$	0,22	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	3,1	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	4,62	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	3,03	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