

**FAG****23028-E1A-XL-K-M-C5**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 230...-E1A-K, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:12

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	M	Jaula de latón
Función de relubricación	Norma	Estándar
Material especial	Norma	Estándar

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	140 mm	Diámetro del agujero
D	210 mm	Diámetro exterior
B	53 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	570.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	800.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	77.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	3.450 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	2.390 1/min	Velocidad de referencia
m	6,071 kg	Peso





### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	148,8 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	201,2 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	155 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	147 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	8 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

### Medidas

$r_{\min}$	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	192,3 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
$Y_1$	3,07	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	4,57	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	3	Factor de carga axial estática

### Información adicional

H3028	Manguito de fijación
AHX3028	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