



FAG

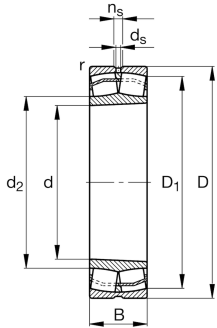
**22319-E1-XL-K>A** [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 223...-E1-K, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:12

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
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	95 mm	Diámetro del agujero
D	200 mm	Diámetro exterior
B	67 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	670.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	700.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	61.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	3.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	2.800 1/min	Velocidad de referencia
≈m	9,677 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	109 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$d_{a \max}$	115 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \max}$	186 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{b \min}$	105 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	7 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

### Medidas

$r_{\min}$	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	171,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	116 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

$e$	0,33	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,03	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	3,02	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	1,98	Factor de carga axial estática

### Información adicional

H2319	Manguito de fijación
AHX2319	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