

**FAG****231S.908** [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 231S

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	MA	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar
Partido	S.	Rodamiento partido en pulgadas

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	241,3 mm	Diámetro del agujero
D	440 mm	Diámetro exterior
C	144 mm	Ancho del anillo exterior
$C_r$	1.880.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	3.050.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	222.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	580 1/min	Velocidad límite de rotación
$F_{a\ max}$	32.000 N	Máxima carga axial
$\approx m$	118 kg	Peso

## Medidas de montaje

$M_i$	120 Nm	Tornillo de fijación del par de apriete
$M_a$	69 Nm	Tornillo de fijación del par de apriete



### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
B	210 mm	Anchura del anillo interior

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

e	0,3	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,28	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	3,39	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,23	Factor de carga axial estática











### Información adicional

23152K	Referencia rodamiento
H3152XX908	Manguito de fijación
SNS3152-H-D	Soporte



### Características

---

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Partido
-  Gran rodamiento
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos