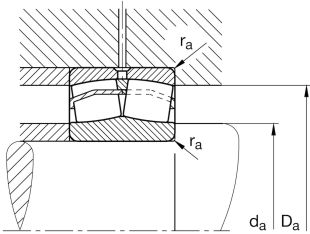
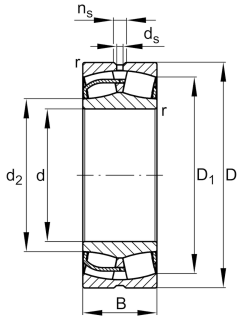




## Información técnica



### Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPB	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	240 mm	Diámetro del agujero
D	440 mm	Diámetro exterior
B	160 mm	Anchura
$C_r$	2.850.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	4.000.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	315.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	770 1/min	Velocidad de referencia
$m$	104,875 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	257 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	423 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	370,8 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	280,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	12,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	23,5 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

$e$	0,36	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	1,87	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	2,79	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	1,83	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



Gran rodamiento



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos