



FAG

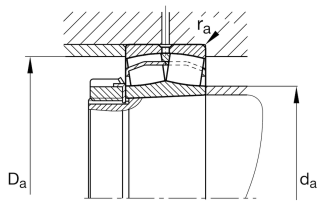
24176-BE-XL-K30

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 241...-BE-K30, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:30

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	K30	Cónico, conicidad 1:30
Jaula	JPB	Jaula de chapa de acero
Función de relubricación	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	380 mm	Diámetro del agujero
D	620 mm	Diámetro exterior
B	243 mm	Anchura
C_r	5.800.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	9.700.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	730.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	850 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	325 1/min	Velocidad de referencia
m	276 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	400 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	600 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	4 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	528,4 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	421 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	9,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	17,7 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	0,38	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	1,76	Factor de carga axial dinámica
Y_2	2,62	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,72	Factor de carga axial estática










Información adicional

AH24176-H

Manguito de desmontaje



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