

FAG

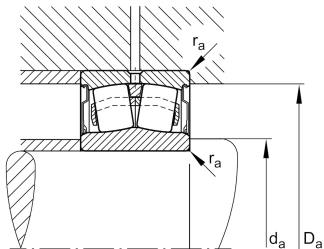
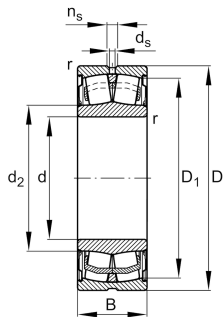
WS22213-E1-XL-2VSR-H40-C4 [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos WS222...-E1-XL-2VSR-H40, simétrico con anillo para el guiado de la jaula

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPA	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	H40	Sin ranuras y agujeros de lubricación
Obturaciones	2VSR	Seals on both sides, high temperature
Obturación - exceso de anchura	WS	Obturación - anchura excesiva

Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	120 mm	Diámetro exterior
B	38 mm	Anchura
C _r	202.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	210.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	26.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.740 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	1,77 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	76,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	111 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	1,5 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	110,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	76,2 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,24	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,81	Factor de carga axial dinámica
Y_2	4,19	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,75	Factor de carga axial estática