

Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 22338-CC-JA-W33-VA406-SKF

22338-CC-JA-W33-VA406-SKF

LE BON ROULEMENT

Principal dimensions	Basic load ratings	Fatigue load	Speed ratings	Mass	Designations					
d D B	dynamic C static C ₀	break P ₀	Refer- ence speed n _{ref} Lim- iting speed n _{lim}	kg	Bearings with cylindrical bore tapered bore					
mm	kN	kN	1/min							
190	400	152	2120	2450	208	1100	1400	62,5	22338-CC-JA/W33VA406	=

Dimensions	Abutment and fillet dimensions	Calculation factors	Permissible accelerations											
d d ₂ D ₁ β K	r _{1,2} r _{1,2} min. D ₀ r ₀ min.	ε Y ₁ Y ₂ Y ₃	For all lubricants rotational / linear											
mm	mm		m/s ²											
190	224	323	22,2	12	5	210	388	4	0,25	1,9	2,8	1,8	57,0	174



**Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 22338-CC-JA-
W33-VA406-SKF**

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	190
D - Diámetro exterior (mm)	400
C - Espesor (mm)	132
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	Con rodillos oscilantes
Juego	Estándar
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Acero
Agujero	Cilíndrico/a
Especificaciones	Para aplicacion vibrante
Rodamiento serie	22300
Unidad de venta	pieza

