

Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 21310-E-SKF

21310-E-SKF

LE BON ROULEMENT

Principal dimensions	Basic load ratings	Fatigue load limit	Speed ratings	Mass	Designations						
d	D	B	C	C_0	P_u	Ref-ence speed	Lim-iting speed	kg	-	Bearing with cylindrical bore	tapered bore
mm	kN	kN	r/min	kg	-					* 21310 E	* 21310 EK
50	110	27	156	166	38,6	5 400	7 500	0,35	-		

Dimensions		Abutment and fillet dimensions			Calculation factors							
d	d_2	D_1	b	K	$r_{1,2}$ min.	d_a min.	D_a max.	r_a max.	α	Y_1	Y_2	Y_0
mm					mm				-			
50	72,7	96,8	4	3	2	61	99	2	0,24	2,8	4,2	2,8



Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 21310-E-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	50
D - Diámetro exterior (mm)	110
C - Espesor (mm)	27
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	Con rodillos oscilantes
Juego	Estándar
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Acero
Agujero	Cilíndrico/a
Rodamiento serie	21300
Unidad de venta	pieza

