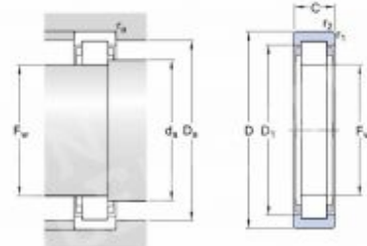


Rodamiento de rodillos cilíndricos RNU211-ECP-SKF

RNU211-ECP-SKF

LE BON ROULEMENT

d_a	max.	70.8	mm
D_a	max.	91.4	mm
r_a	max.	1.5	mm
F_w		66	mm
D		100	mm
C		21	mm
D_1	≈	85.6	mm
$r_{1,2}$	min.	1.5	mm



Données de calcul			
Charge dynamique de base	C	96.5	kN
Charge statique de base	C_0	95	kN
Limite de fatigue	P_0	12.2	kN
Vitesse de référence		7500	mm/min
Vitesse limite		8000	mm/min
Coefficient de calcul	f_y	0.15	
Calculations data			
Calcul de la charge : Vitesse limite	e	0.2	
Calcul de la charge : Coefficient de calcul	Y	0.6	
Masse			
Masse du roulement		0.48	kg



Rodamiento de rodillos cilíndricos RNU211-ECP-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	66
D - Diámetro exterior (mm)	100
C - Espesor (mm)	21
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	Con rodillos cilíndricos
Juego	Estándar
Tipo de jaula	Poliamido
Rodamiento serie	RNU200
Unidad de venta	pieza

