

Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3014-K-TN-SP-W33-SKF

NN3014-K-TN-SP-W33-SKF

LE BON ROULEMENT

Principal dimensions		Basic load ratings		Fatigue load limit		Attainable speeds		Mass	Designations	
d	D	B	C	C ₀	P ₀	Cr	Cu	kg	Bearing with a tapered bore	
mm			kN	kN	kN	min	min			cylindrical bore
70	330	30	90,8	150	17,3	8 000	9 000	1	NN 3014 KTN/SP	NN 3014 TN/SP

Dimensions				Abutment and fillet dimensions								Reference gross quantity				
d	d ₁	E, F	b	K	r _{1,2}	r _{3,4}	r ₅	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	r ₅	r ₆	r ₇	r ₈	Q
mm					mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(m ³)
70	85,6	190	—	—	1,1	0,6	2	76,5	—	—	101	303,5	1	98,5	5,9	



Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3014-K-TN-SP-W33-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	70
D - Diámetro exterior (mm)	110
C - Espesor (mm)	30
Marca	SKF
Tipo del rodamiento	Con rodillos cilíndricos
Juego	Estándar
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Poliamido
Agujero	Cónico/a
Rodamiento serie	NN3000
Unidad de venta	pieza

