

Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3018-K-TN9-SP-W33-SKF

NN3018-K-TN9-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	Crisee lubrication Oil-air lubrication	kg	Bearings with a tapered bore cylindrical bore	
mm	kN	kN	rpm			
90	340 37	138 206	25	8300 7000	1,95	NN 3018 KTN9/SP NN 3018 TN9/SP

Dimensions	Abutment and fillet dimensions	Reference gross quantity
d d ₁ D ₁ E F b K r _{1,2} r _{3,4} s	d ₁ min. d ₁ max. d ₂ min. d ₂ max. D ₁ min. D ₁ max. F ₁ max. d ₂	C _{ref}
mm	mm	(m ³)
90	106,6 127 - - 1,5 1 2 98 - - - 129 132 1,5 125,6 11	



Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3018-K-TN9-SP-W33-SKF

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	90
D - Diámetro exterior (mm)	140
C - Espesor (mm)	37
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

