

Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3018-AS-K-M-SP-FAG

NN3018-AS-K-M-SP-FAG

LE BON ROULEMENT

d	90 mm	
D	140 mm	
B	37 mm	
$D_{d1 \text{ max}}$	129.8 mm	Tolérance : H12
$d_{d2 \text{ min}}$	106 mm	Tolérance : h12
E	127 mm	
$r_{1 \text{ max}}$	1.5 mm	
$r_{2 \text{ max}}$	1.5 mm	
s	2.5 mm	déplacement axial par rapport à la position centrale
m	1.90 kg	= masse
C_d	162000 N	charge dyn. de base, radiale
C_{0k}	216000 N	charge statique de base, radiale
$n_{D \text{ lub}}$	7600 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
$n_{0.01}$	8500 1/min	vitesse limite pour lubrification minimale à l'huile
C_{0r}	35000 N	charge limite radiale à la fatigue



Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3018-AS-K-M-SP-FAG

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	90
D - Diámetro exterior (mm)	140
C - Espesor (mm)	37
Marca	FAG
Tipo del rodamiento	Con rodillos cilíndricos
Juego	Estándar
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Macisa latón
Agujero	Cónico/a
Rodamiento serie	NN3000
Unidad de venta	pieza

