

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

NN3018-AS-M-SP-FAG

LE BON ROULEMENT

d	90 mm
D	140 mm
B	37 mm
$d_{d1\text{min}}$	129.8 mm Tolérance : H12
$d_{d2\text{min}}$	106 mm Tolérance : h12
s	127 mm
$r_{1\text{max}}$	1.5 mm
$r_{2\text{max}}$	1.5 mm
s	2.0 mm déplacement axial par rapport à la position centrale
m	1.90 kg = masse
C_d	162000 N charge dyn. de base, radiale
C_{0d}	210000 N charge statique de base, radiale
$n_{D\text{ref}}$	7600 1/min vitesse limite pour lubrif. à la graisse
$n_{L\text{Oil}}$	8900 1/min Vitesse limite pour lubrification minimale à l'huile
C_{0r}	33000 N charge limite radiale à la fatigue



Rodamiento de rodillos cilíndricos NN3018-AS-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	Cilíndrico/a
Rodamiento serie	NN3000
Unidad de venta	pieza

