

Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 22324-E1A-K-MA-T41A-FAG

22324-E1A-K-MA-T41A-FAG

LE BON ROULEMENT

d	120 mm
D	260 mm
B	66 mm
D ₁	222.4 mm
D ₂ max	246 mm
d ₁	150.7 mm
d ₂ min	134 mm
d _{1c}	8 mm
r ₁	15 mm
r ₂ max	2.5 mm
r ₁ min	5 mm
m	22.1 kg <i>masse</i>
C _d	1090000 N <i>charge dyn. de base, radiale</i>
C _{0r}	1170000 N <i>charge statique de base, radiale</i>
e	0.33
Y ₁	2.98
Y ₂	3.98
Y ₀	2.91
n ₂	2850 1/min <i>vitesse limite</i>
n ₀	2000 1/min <i>vitesse de base</i>
C ₁₀	102000 N <i>charge limite radiale à la fatigue</i>



**Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 22324-E1A-K-MA-
T41A-FAG**

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	120
D - Diámetro exterior (mm)	260
C - Espesor (mm)	86
Marca	FAG
Tipo del rodamiento	Con rodillos oscilantes
Juego	Muy alta velocidad (C4)
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Macisa latón
Agujero	Cónico/a
Especificaciones	Para aplicacion vibrante
Rodamiento serie	22300
Unidad de venta	pieza

