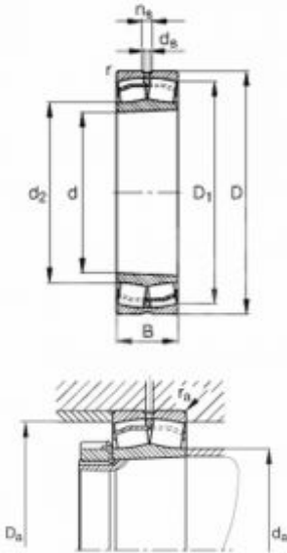


# Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 23248-E1-K-C3-FAG

23248-E1-K-C3-FAG

**LE BON ROULEMENT**



d	240 mm
D	440 mm
B	160 mm
D <sub>1</sub>	370,8 mm
D <sub>2</sub> (D <sub>2</sub> max)	425 mm
d <sub>2</sub>	280,8 mm
d <sub>2</sub> (min)	257 mm
d <sub>1</sub>	12,5 mm
r <sub>1</sub>	23,5 mm
r <sub>2</sub> (max)	3 mm
r <sub>1</sub> (min)	4 mm
m	102 kg <i>masse</i>
C <sub>d</sub>	2850000 N <i>charge dyn. de base, radiale</i>
C <sub>0r</sub>	4000000 N <i>charge statique de base, radiale</i>
e	0,36
Y <sub>1</sub>	1,87
Y <sub>2</sub>	2,79
Y <sub>0</sub>	1,83
n <sub>2</sub>	1500 1/min <i>vitesse limite</i>
n <sub>1</sub>	770 1/min <i>vitesse de base</i>
C <sub>10r</sub>	310000 N <i>charge limite radiale à la fatigue</i>



**Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 23248-E1-K-C3-FAG**

Caractéristique	Valeur
d - Diámetro interior (mm)	240
D - Diámetro exterior (mm)	440
C - Espesor (mm)	160
Marca	FAG
Tipo del rodamiento	Con rodillos oscilantes
Juego	Alta velocidad (C3, J30)
Tipo de sellado	No estanco
Tipo de jaula	Acero
Agujero	Cónico/a
Rodamiento serie	23200
Unidad de venta	pieza

