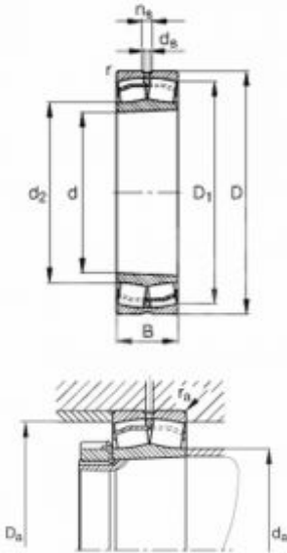


Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 22313-E1A-K-M-FAG

22313-E1A-K-M-FAG

LE BON ROULEMENT



| | |
|--------------------|---|
| d | 65 mm |
| D | 140 mm |
| B | 48 mm |
| D ₁ | 119.3 mm |
| D _{2,mas} | 128 mm |
| d ₂ | 83.2 mm |
| d _{2,min} | 77 mm |
| d ₁ | 4.8 mm |
| r ₁ | 5.6 mm |
| r _{2,mas} | 2.1 mm |
| r _{2,min} | 2.1 mm |
| m | 3.5 kg <i>masse</i> |
| C | 350000 N <i>charge dyn. de base, radiale</i> |
| C ₀ | 365000 N <i>charge statique de base, radiale</i> |
| e | 0.34 |
| Y ₁ | 2 |
| Y ₂ | 2.58 |
| Y ₀ | 1.58 |
| n ₁ | 9000 1/min <i>vitesse limite</i> |
| n ₂ | 3900 1/min <i>vitesse de base</i> |
| C ₁₀ | 32500 N <i>charge limite radiale à la fatigue</i> |



Rodamiento oscilante dos hileras de rodillos 22313-E1A-K-M-FAG

| Caractéristique | Valeur |
|----------------------------|-------------------------|
| d - Diámetro interior (mm) | 65 |
| D - Diámetro exterior (mm) | 140 |
| C - Espesor (mm) | 48 |
| Marca | FAG |
| Tipo del rodamiento | Con rodillos oscilantes |
| Juego | Estándar |
| Tipo de sellado | No estanco |
| Tipo de jaula | Macisa latón |
| Agujero | Cónico/a |
| Rodamiento serie | 22300 |
| Unidad de venta | pieza |

