



#### FAG

# N334-E-TB-M1 □

# Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques N3.-E-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 bords à la bague intérieure, forme N3

# Information technique



# Votre alternative produit actuelle

Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
classe de tolérance	PN	Normal
identificateur de modification	Е	Increased Capacity Design
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

# dimensions principale & données de performance

d	170 mm	Alésage
D	360 mm	Diamètre extérieur
В	72 mm	Largeur
Cr	960.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	1.210.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	138.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n <sub>G</sub> Grease	2.390 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n G Oil	2.800 1/min	Vitesse limite pour lubrification à l'huile
≈m	37,8 kg	Poids

#### Cotes de montage

d <sub>a</sub>	187 mm	diamètre minimum épaulement arbre
D <sub>a</sub>	343 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a1 max	3 mm	Rayon de gorge maximum



# Afficher les détails du produit dans medias

#### **Dimensions**

<sup>r</sup> 1 min	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
s <sub>1</sub>	5,9 mm	Déplacement axial
Е	318 mm	Diamètre de piste bague extérieure

# Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	150 °C	Température de fonctionnement max.

# Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert



Gros roulements