



#### FAG

# N306-E-XL-M1-C3 ☑

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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

#### dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
D	72 mm	Diamètre extérieur
В	19 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	61.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	48.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	7.700 N	Limite à la fatigue, radiale
n <sub>G</sub> Grease	16.100 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
≈m	411,42 g	Poids

## Cotes de montage

d <sub>a</sub>	37 mm	diamètre minimum épaulement arbre
Da	65 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a1 max	1 mm	Rayon de gorge maximum



#### **Dimensions**

<sup>r</sup> 1 min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	62,5 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



Ouver