



#### FAG

# N310-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	50 mm	Alésage
D	110 mm	Diamètre extérieur
В	27 mm	Largeur
Cr	131.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	114.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	20.100 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	1,27 kg	Poids

#### Cotes de montage

d <sub>a</sub>	61 mm	diamètre minimum épaulement arbre
Da	99 mm	diamètre maximum épaulement du logement
<sup>r</sup> a1 max	2 mm	Rayon de gorge maximum



## **Dimensions**

<sup>r</sup> 1 min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	97 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