

#### FAG

## N311-E-XL-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	E	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	55 mm	Alésage
D	120 mm	Diamètre extérieur
В	29 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	159.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	139.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	25.500 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	1,63 kg	Poids

#### Cotes de montage

Da	109 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a1 max	2 mm	Rayon de gorge maximum

#### Dimensions

<sup>r</sup> 1 min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	106,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure



# Afficher les détails du produit dans medias

#### 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