



#### FAG

Afficher les détails du produit dans medias

# N309-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	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	45 mm	Alésage
D	100 mm	Diamètre extérieur
В	25 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	116.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	99.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	17.300 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,98 kg	Poids

#### Cotes de montage

d <sub>a</sub>	54 mm	diamètre minimum épaulement arbre
	54	Diameter shaft shoulder tolerance
D <sub>a</sub>	91 mm	diamètre maximum épaulement du logement
	91	Diameter of housing shoulder tolerance

#### **Dimensions**

E 88,5 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



Ouvert