





#### FAG

Afficher les détails du produit dans medias

# N228-E-XL-M1 □

# Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques N2.-E-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 bords à la bague intérieure, forme N2

# 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	140 mm	Alésage
D	250 mm	Diamètre extérieur
В	42 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	460.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	510.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	79.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n <sub>G</sub> Grease	4.150 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n G Oil	4.900 1/min	Vitesse limite pour lubrification à l'huile
≈m	9,54 kg	Poids

#### Cotes de montage

d a	154 mm	diamètre minimum épaulement arbre
D <sub>a</sub>	236 mm	diamètre maximum épaulement du logement
<sup>r</sup> a1 max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum



# Afficher les détails du produit dans medias

#### **Dimensions**

<sup>r</sup> 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s <sub>1</sub>	3,8 mm	Déplacement axial
Е	225 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

