

**FAG****NU317-E-XL-M1**

Roulement à rouleaux cylindriques

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

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
classe de tolérance	PN	Normal (PN)
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	85 mm	Alésage
D	180 mm	Diamètre extérieur
B	41 mm	Largeur
C_r	340.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	325.000 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	43.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	6.800 1/min	vitesse limite
n_{gr}	3.800 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	5,139 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	99 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$d_{a \max}$	106 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
$d_{b \min}$	110 mm	Épaulement d'arbre minimum
$D_{a \max}$	166 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$r_{a \max}$	2,5 mm	Rayon de gorge maximum
$r_{a1 \max}$	2,5 mm	Rayon de gorge maximum


Dimensions

r_{\min}	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1,3 mm	Déplacement axial
E	160 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	108 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	152,72 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure

Plage de température

T_{\min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T_{\max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert