





# NU415-XL-M1 ☐

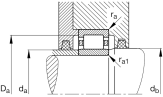
Votre alternative produit actuelle

Roulement à rouleaux cylindriques

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

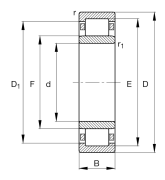
X-life

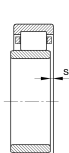
#### Information technique





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





### dimensions principale & données de performance

d	75 mm	Alésage
D	190 mm	Diamètre extérieur
В	45 mm	Largeur
Cr	325.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	295.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	38.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	6.700 1/min	vitesse limite
n <sub>9r</sub>	4.100 1/min	Vitesse de base
≈m	7,1 kg	Poids



# Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d a min	91 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	103 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d <sub>b min</sub>	107 mm	Épaulement d'arbre minimum
D <sub>a max</sub>	174 mm	diamètre maximum épaulement du logement
<sup>r</sup> a max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum
<sup>r</sup> a1 max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

<sup>r</sup> min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	4,5 mm	Déplacement axial
Е	160,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	104,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	150,7 mm	Diamètre minimum de bord 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