





# NU232-E-XL-MCA-C3

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NU20..-E-XL-MCA, avec cage, une rangée, roulement libre, 2 nervures sur la bague extérieure, 0 nervure sur la bague intérieure (lisse), type NU, précision de fonctionnement P6

X-life

#### Information technique

#### Votre alternative produit actuelle

Design	Norme	Norme
Cage	MCA	Messing Käfig, einteilig, bordgeführt am Außenring
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

### dimensions principale & données de performance

d	160 mm	Alésage
D	290 mm	Diamètre extérieur
В	48 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	590.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	670.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	80.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.200 1/min	vitesse limite
n <sub>ðr</sub>	2.160 1/min	Vitesse de base
≈m	14,22 kg	Poids



#### Cotes de montage

d a min	174 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	192 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d <sub>b min</sub>	197 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	276 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**

r <sub>min</sub>	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	4,1 mm	Déplacement axial
Е	259 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	195 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	249,6 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



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver