



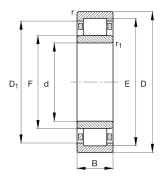


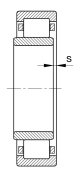
# NU332-E-M1 ☑

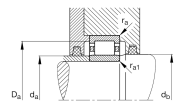
## Roulement à rouleaux cylindriques

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

### 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
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

#### dimensions principale & données de performance

d	160 mm	Alésage
D	340 mm	Diamètre extérieur
В	68 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	860.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	1.060.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	94.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	3.000 1/min	vitesse limite
n ər	1.770 1/min	Vitesse de base
≈m	30,94 kg	Poids



#### Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d a min	177 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	200 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d <sub>b min</sub>	211 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	323 mm	diamètre maximum épaulement du logement
<sup>r</sup> a max	3 mm	Rayon de gorge maximum
<sup>r</sup> a1 max	3 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

r min	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	5,6 mm	Déplacement axial
Е	300 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	204 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	286 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



Ouvert



Gros roulements