

### FAG



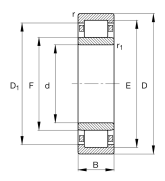
# NU2317-E-XL-TVP2 ☐

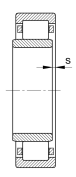
Roulement à rouleaux cylindriques

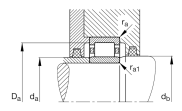
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

X-life

### Information technique







# Votre alternative produit actuelle

Design	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
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	85 mm	Alésage
D	180 mm	Diamètre extérieur
В	60 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	435.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	445.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	82.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	5.200 1/min	vitesse limite
n <sub>ðr</sub>	3.300 1/min	Vitesse de base
≈m	6,6 kg	Poids



# Afficher les détails du produit dans medias

### Cotes de montage

d a min	99 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
<sup>d</sup> a max	106 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d <sub>b min</sub>	110 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	166 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	4,7 mm	Déplacement axial
Е	160 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	108 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	152,7 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure

# Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.

# Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver