



#### FAG

# NU304-E-XL-TVP2 ☐

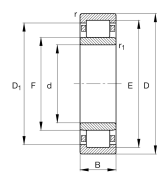
## Roulement à rouleaux cylindriques

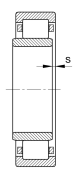
14.10.2025, 13:25:57 CEST

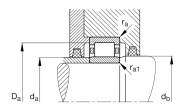
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

X-life

#### Information technique







## Votre alternative produit actuelle

Design	E	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	20 mm	Alésage
D	52 mm	Diamètre extérieur
В	15 mm	Largeur
Cr	37.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	27.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	3.150 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	17.200 1/min	vitesse limite
n <sub>9r</sub>	11.900 1/min	Vitesse de base
≈m	0,147 kg	Poids



## Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d a min	24 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	27 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d <sub>b min</sub>	30 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	45 mm	diamètre maximum épaulement du logement
<sup>r</sup> a max	1 mm	Rayon de gorge maximum
r a1 max	0,6 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

r <sub>min</sub>	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1 mm	Déplacement axial
Е	45,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	27,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	42,4 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



Ouvert