



### FAG

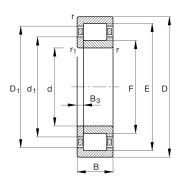
# NUP2214-E-XL-TVP2 ☐

## Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NUP..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier fixe, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, disque à bord intérieure, forme NUP

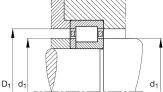
X-life

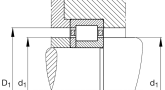
### Information technique

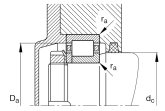


### Votre alternative produit actuelle

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	70 mm	Alésage
D	125 mm	Diamètre extérieur
В	31 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	185.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	195.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	36.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	7.800 1/min	vitesse limite
n <sub>Ər</sub>	3.850 1/min	Vitesse de base
≈m	1,56 kg	Poids



# Afficher les détails du produit dans medias

### Cotes de montage

d <sub>1</sub>	89,4 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	109,4 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	79 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	92 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	116 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

### **Dimensions**

r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
E	113,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	83,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	4,5 mm	Largeur bord flotant

### Plage de température

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

## Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver