





Afficher les détails du produit dans medias



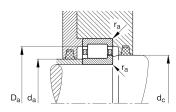
# NJ2310-E-XL-TVP2 ☑

Roulement à rouleaux cylindriques

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

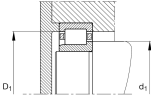
X-life

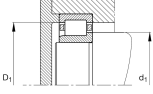
#### Information technique

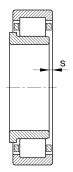


## Votre alternative produit actuelle

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





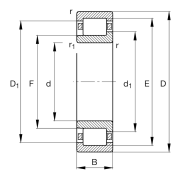


### dimensions principale & données de performance

d	50 mm	Alésage
D	110 mm	Diamètre extérieur
В	40 mm	Largeur
Cr	193.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	187.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	35.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	8.900 1/min	vitesse limite
n <sub>მՐ</sub>	4.900 1/min	Vitesse de base
≈m	1,75 kg	Poids







#### Cotes de montage

d a min	61 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	63 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	99 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	73 mm	Épaulement d'arbre minimum
r a max	2 mm	Rayon de gorge maximum

### **Dimensions**

<sup>r</sup> min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	4,2 mm	Déplacement axial
Е	97 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	65 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	92,5 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d <sub>1</sub>	71,3 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure

## Plage de température

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

## information additionnelle

HJ2310-E Rondèle en L

#### Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile

