

#### FAG



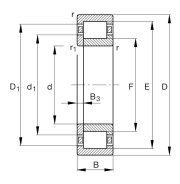
# NUP222-E-XL-TVP2

### 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

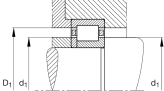
X-life

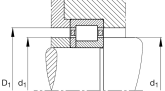
#### Information technique

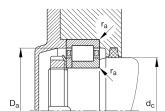


### Votre alternative produit actuelle

| Design                                   | 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<br>d'éléments roulants | 1            | Single-row design                            |







### dimensions principale & données de performance

| d               | 110 mm      | Alésage                       |
|-----------------|-------------|-------------------------------|
| D               | 200 mm      | Diamètre extérieur            |
| В               | 38 mm       | Largeur                       |
| Cr              | 345.000 N   | Charge dyn. de base, radiale  |
| C <sub>Or</sub> | 365.000 N   | Charge stat. de base, radiale |
| C ur            | 60.000 N    | Limite à la fatigue, radiale  |
| n G             | 4.750 1/min | vitesse limite                |
| n <sub>9r</sub> | 3.250 1/min | Vitesse de base               |
| ≈m              | 4,96 kg     | Poids                         |



# Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

| d <sub>1</sub>     | 141,6 mm | Diamètre de bord maximum bague intérieure |
|--------------------|----------|---|
| D 1 min            | 173,8 mm | Diamètre minimum de bord bague extérieure |
| d a min            | 122 mm   | Diamètre minimum épaulement arbre         |
| d c min            | 144 mm   | Épaulement d'arbre minimum                |
| D a max            | 188 mm   | diamètre maximum épaulement du logement   |
| <sup>r</sup> a max | 2,1 mm   | Rayon de gorge maximum                    |

#### **Dimensions**

| r min              | 2,1 mm   | Dimension minimum de chanfrein     |
|--------------------|----------|------------------------------------|
| <sup>r</sup> 1 min | 2,1 mm   | Dimension minimum de chanfrein     |
| Е                  | 180,5 mm | Diamètre de piste bague extérieure |
| F                  | 132,5 mm | Diamètre de piste bague intérieure |
| В 3                | 6 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