

**FAG****NJ206-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

## 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 (PN)                                  |
| Nombre de rangées d'éléments roulants | 1            | Single-row design                            |

## dimensions principale &amp; données de performance

|                 |              |                               |
|-----------------|--------------|-------------------------------|
| d               | 30 mm        | Alésage                       |
| D               | 62 mm        | Diamètre extérieur            |
| B               | 16 mm        | Largeur                       |
| C <sub>r</sub>  | 46.000 N     | Charge dyn. de base, radiale  |
| C <sub>0r</sub> | 37.500 N     | Charge stat. de base, radiale |
| C <sub>ur</sub> | 5.500 N      | Limite à la fatigue, radiale  |
| n <sub>G</sub>  | 16.300 1/min | vitesse limite                |
| n <sub>gr</sub> | 9.600 1/min  | Vitesse de base               |
| m               | 0,204 kg     | Poids                         |



### Cotes de montage

|              |       |  |
|--------------|-------|--|
| $d_{a \min}$ | 34 mm | Diamètre minimum épaulement arbre        |
| $d_{a \max}$ | 37 mm | Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre |
| $D_{a \max}$ | 56 mm | diamètre maximum épaulement du logement  |
| $d_{c \min}$ | 44 mm | Épaulement d'arbre minimum               |
| $r_{a \max}$ | 1 mm  | Rayon de gorge maximum                   |

### Dimensions

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| $r_{\min}$   | 1 mm    | Dimension minimum de chanfrein            |
| $r_{1 \min}$ | 0,6 mm  | Dimension minimum de chanfrein            |
| s            | 1,5 mm  | Déplacement axial                         |
| E            | 55,5 mm | Diamètre de piste bague extérieure        |
| F            | 37,5 mm | Diamètre de piste bague intérieure        |
| $D_{1 \min}$ | 52,5 mm | Diamètre minimum de bord bague extérieure |
| $d_1$        | 41,1 mm | Diamètre de bord maximum bague intérieure |

### Plage de température

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Température de fonctionnement min. |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Température de fonctionnement max. |

### information additionnelle

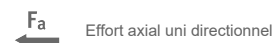
HJ206-E

Rondèle en L

### Caractéristiques



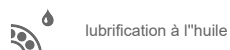
Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert