



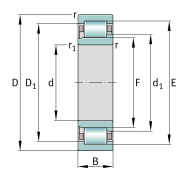


# NJ204-E-XL-TVP2-C3

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	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
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	47 mm	Diamètre extérieur
В	14 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	32.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	24.700 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	3.950 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	22.000 1/min	vitesse limite
n <sub>ðr</sub>	12.800 1/min	Vitesse de base
≈m	0,113 kg	Poids



#### Cotes de montage

<sup>d</sup> a min	24 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	26 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D <sub>a max</sub>	41 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	32 mm	Épaulement d'arbre minimum
r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

r min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
<sup>r</sup> 1 min	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1 mm	Déplacement axial
Е	41,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	26,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D <sub>1 min</sub>	38,8 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d 1	29,7 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure

# 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



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver