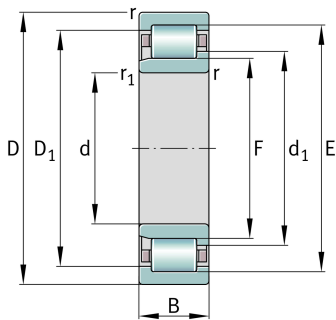


**FAG****NJ202-E-XL-TVP2** [↗](#)

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 & données de performance

d	15 mm	Alésage
D	35 mm	Diamètre extérieur
B	11 mm	Largeur
C _r	15.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	10.400 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	1.630 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	31.000 1/min	vitesse limite
n _{gr}	17.900 1/min	Vitesse de base
m	0,048 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	17,4 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$d_{a \max}$	18,5 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
$D_{a \max}$	32,6 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$d_{c \min}$	22 mm	Épaulement d'arbre minimum
$r_{a \max}$	0,6 mm	Rayon de gorge maximum






Dimensions

r_{\min}	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	0,3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1,6 mm	Déplacement axial
E	30,3 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	19,3 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	28 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d_1	21,6 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.

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert