

**FAG****NJ2311-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

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Design	E	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 (PN)
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	55 mm	Alésage
D	120 mm	Diamètre extérieur
B	43 mm	Largeur
C _r	235.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	230.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	44.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	8.000 1/min	vitesse limite
n _{gr}	4.500 1/min	Vitesse de base
≈m	2,34 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	66 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$d_{a \max}$	69 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
$D_{a \max}$	109 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$d_{c \min}$	80 mm	Épaulement d'arbre minimum
$r_{a \max}$	2 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r_{\min}	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	3,3 mm	Déplacement axial
E	106,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	70,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	101,4 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d_1	77,5 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

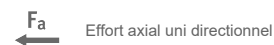
HJ2311-E

Rondèle en L

Caractéristiques



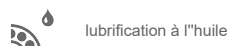
Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert