

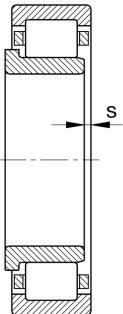
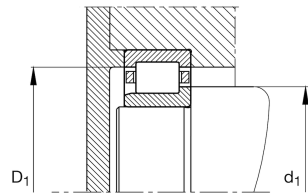
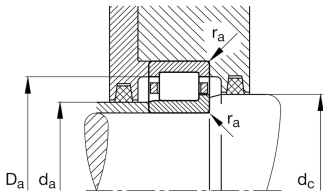
**FAG****NJ322-E-XL-TVP2-C3**

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

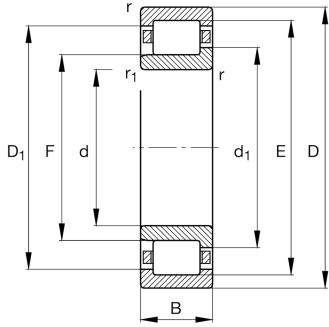


Votre alternative produit actuelle

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
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	110 mm	Alésage
D	240 mm	Diamètre extérieur
B	50 mm	Largeur
C _r	495.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	475.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	80.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	3.850 1/min	vitesse limite
n _{gr}	3.050 1/min	Vitesse de base
≈m	10,329 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	124 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$d_{a \max}$	140 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
$D_{a \max}$	226 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$d_{c \min}$	158 mm	Épaulement d'arbre minimum
$r_{a \max}$	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r_{\min}	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1,3 mm	Déplacement axial
E	211 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	143 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	200,9 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d_1	155,6 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.

information additionnelle

HJ322-E

Rondèle en L

Caractéristiques

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