



FAG

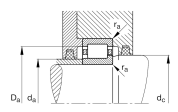
NJ2213-E-XL-TVP2-C3

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

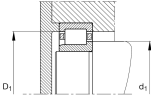
X-life

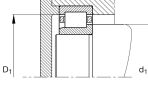
Information technique



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		Single-row design
d'éléments roulants	1	





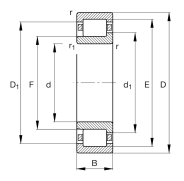


dimensions principale & données de performance

d	65 mm	Alésage
D	120 mm	Diamètre extérieur
В	31 mm	Largeur
Cr	177.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	182.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	33.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	8.100 1/min	vitesse limite
n _{მՐ}	4.100 1/min	Vitesse de base
≈m	1,491 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias



Cotes de montage

d a min	74 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	77 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	111 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	87 mm	Épaulement d'arbre minimum
^r a max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	1,9 mm	Déplacement axial
Е	108,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	78,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	104,3 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d 1	84,4 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

HJ2213-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile

