

FAG

Afficher les détails du produit dans medias



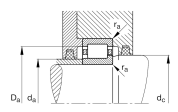
NJ210-E-XL-TVP2 ☑

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

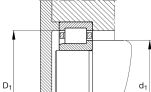
X-life

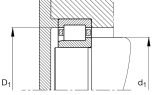
Information technique

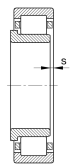


Votre alternative produit actuelle

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



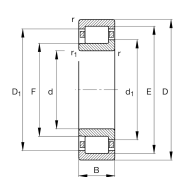




dimensions principale & données de performance

d	50 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
В	20 mm	Largeur
C _r	75.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	69.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	11.300 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	11.100 1/min	vitesse limite
n _{9r}	6.600 1/min	Vitesse de base
≈m	0,484 kg	Poids





Cotes de montage

^d a min	57 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	58 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D _{a max}	83 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	67 mm	Épaulement d'arbre minimum
r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1,3 mm	Déplacement axial
Е	81,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	59,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	78,3 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d ₁	64 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

HJ210-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver