



FAG

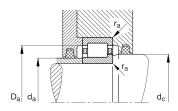
NJ309-E-XL-TVP2

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

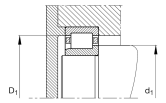
X-life

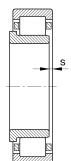
Information technique



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

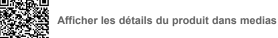


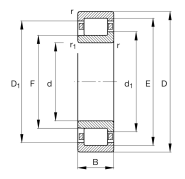


dimensions principale & données de performance

d	45 mm	Alésage
D	100 mm	Diamètre extérieur
В	25 mm	Largeur
C _r	116.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	99.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	17.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	8.500 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	6.400 1/min	Vitesse de base
≈m	0,885 kg	Poids







Cotes de montage

^d a min	54 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	57 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D _{a max}	91 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	66 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 mm	Déplacement axial
Е	88,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	58,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	84,1 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d 1	64,4 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

HJ309-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile

