



FAG

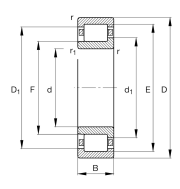
NJ2310-E-XL-M1-C3 ☑

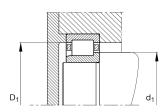
Roulement à rouleaux cylindriques

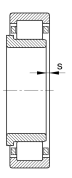
Roulement à rouleaux cylindriques NJ..-E-XL-M1, avec cage, à une rangée, palier support, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, forme NJ

X-life

Information technique







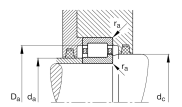
Votre alternative produit actuelle

Design	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
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	50 mm	Alésage
D	110 mm	Diamètre extérieur
В	40 mm	Largeur
Cr	193.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	187.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	35.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	11.600 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	4.900 1/min	Vitesse de base
≈m	1.93 ka	Poids





Cotes de montage

d a min	61 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
^d a max	63 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	99 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	73 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	3,2 mm	Déplacement axial
Е	97 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	65 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	92,48 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d ₁	71,25 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

information additionnelle

HJ2310-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver