

FAG

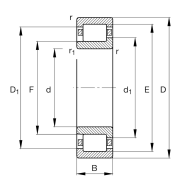
NJ2312-E-XL-M1-C3 ☐

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

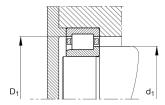
X-life

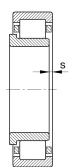
Information technique





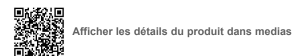
Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

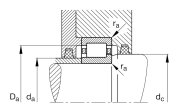




dimensions principale & données de performance

d	60 mm	Alésage
D	130 mm	Diamètre extérieur
В	46 mm	Largeur
C _r	265.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	260.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	50.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	9.600 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	4.250 1/min	Vitesse de base
≈m	2.977 kg	Poids





Cotes de montage

d a min	72 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	75 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	118 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	86 mm	Épaulement d'arbre minimum
^r a max	2 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	3,5 mm	Déplacement axial
Е	115 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	77 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	109,62 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d ₁	84,35 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

HJ2312-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver