

FAG

Afficher les détails du produit dans medias



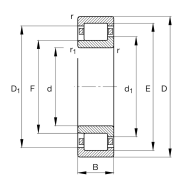
NJ2213-E-XL-M1-C3 ☐

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

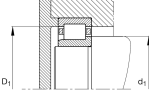
X-life

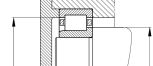
Information technique

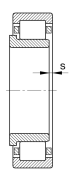


Votre alternative produit actuelle

Е	Conception avec capacité de charge augmentée
M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
PN	Normal
1	Single-row design
	M1 C3 (Group 3) PN



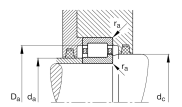




dimensions principale & données de performance

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	10.600 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	4.100 1/min	Vitesse de base
≈m	1.61 kg	Poids





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	104,34 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}	150 °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



Ouver