

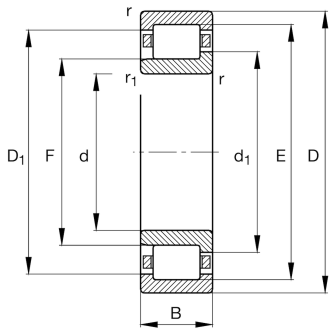
**FAG****NJ2326-E-XL-MCA-C3** [↗](#)

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NJ..-E-XL-M1A, 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	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	130 mm	Alésage
D	280 mm	Diamètre extérieur
B	93 mm	Largeur
C _r	1.080.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	1.220.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	198.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	4.250 1/min	vitesse limite
n _{gr}	1.750 1/min	Vitesse de base
m	28,8 kg	Poids

Cotes de montage

d _{a min}	147 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d _{a max}	164 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D _{a max}	163 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d _{c min}	184 mm	Épaulement d'arbre minimum
r _{a max}	3 mm	Rayon de gorge maximum



Dimensions

r_{\min}	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	8,1 mm	Déplacement axial
E	247 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	167 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	235,2 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d_1	181,7 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

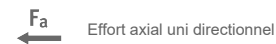
HJ2326-E

Rondèle en L

Caractéristiques



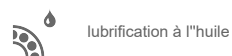
Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert