

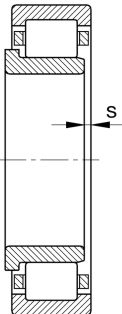
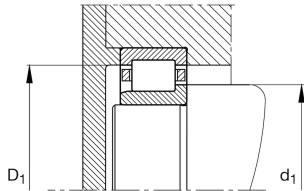
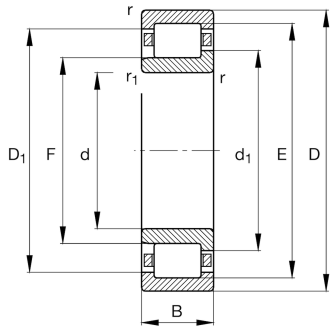
**FAG****NJ326-E-XL-M1** [↗](#)

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

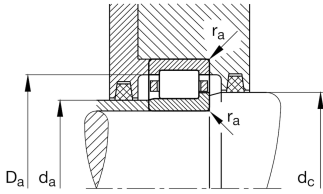


Votre alternative produit actuelle

Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
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	130 mm	Alésage
D	280 mm	Diamètre extérieur
B	58 mm	Largeur
C_r	720.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	720.000 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	115.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	4.250 1/min	vitesse limite
n_{gr}	2.340 1/min	Vitesse de base
m	18,7 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
$D_{a \max}$	263 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	3,5 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

HJ326-E

Rondéle en L

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert