



FAG

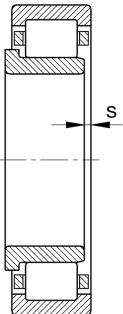
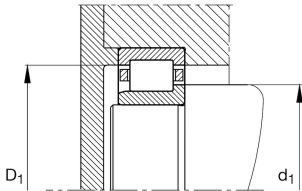
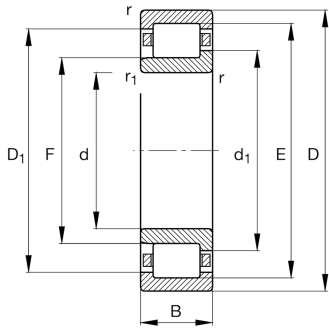
**NJ2322-E-XL-M1** [↗](#)

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

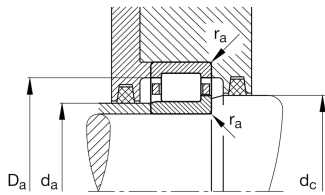


## Votre alternative produit actuelle

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 &amp; données de performance

d	110 mm	Alésage
D	240 mm	Diamètre extérieur
B	80 mm	Largeur
$C_r$	790.000 N	Charge dyn. de base, radiale
$C_{0r}$	870.000 N	Charge stat. de base, radiale
$C_{ur}$	149.000 N	Limite à la fatigue, radiale
$n_G$	5.000 1/min	vitesse limite
$n_{gr}$	2.200 1/min	Vitesse de base
$m$	18,892 kg	Poids



### Cotes de montage

$d_{a \min}$	124 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$d_{a \max}$	140 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
$D_{a \max}$	226 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$d_{c \min}$	158 mm	Épaulement d'arbre minimum
$r_{a \max}$	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

### Dimensions

$r_{\min}$	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	5,8 mm	Déplacement axial
E	211 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	143 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	200,9 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
$d_1$	155,6 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

HJ2322-E

Rondèle en L

### Caractéristiques

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