



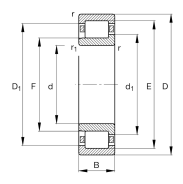


Roulement à rouleaux cylindriques

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



Information technique



Votre alternative produit actuelle

Design	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	140 mm	Alésage
D	300 mm	Diamètre extérieur
В	102 mm	Largeur
C _r	1.210.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	1.390.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	221.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	3.950 1/min	vitesse limite
n _{9r}	1.620 1/min	Vitesse de base
≈m	36,4 kg	Poids

Cotes de montage

^d a min	157 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	176 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	283 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	198 mm	Épaulement d'arbre minimum
^r a max	3 mm	Rayon de gorge maximum



Afficher les détails du produit dans medias

Dimensions

^r min	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	9,2 mm	Déplacement axial
Е	264 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	180 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	251,7 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d ₁	195,4 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

HJ2328-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Duver