

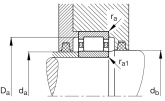


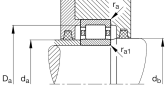


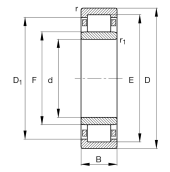
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

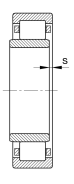


Information technique









Votre alternative produit actuelle

Design	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	95 mm	Alésage
D	170 mm	Diamètre extérieur
В	32 mm	Largeur
Сг	260.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	265.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	35.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	7.200 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	3.650 1/min	Vitesse de base
≈m	3,14 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

Cotes de montage

d a min	107 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	111 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d _{b min}	116 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	158 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	2 mm	Rayon de gorge maximum
r a1 max	2 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	0,7 mm	Déplacement axial
Е	154,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	112,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D ₁ min	148,62 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert