



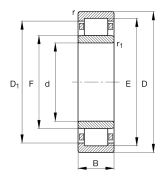


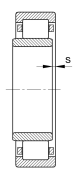
NU238-E-M1 ☑

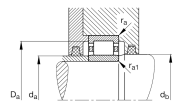
Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-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	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	190 mm	Alésage
D	340 mm	Diamètre extérieur
В	55 mm	Largeur
C _r	680.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	930.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	83.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	3.050 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	1.720 1/min	Vitesse de base
≈m	21,62 kg	Poids



Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d a min	207 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	227 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d b min	234 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	323 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	3 mm	Rayon de gorge maximum
^r a1 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	4,7 mm	Déplacement axial
Е	306 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	230 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D ₁ min	295 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



Gros roulements