



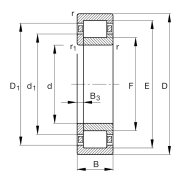


NUP238-E-M1 □

Roulement à rouleaux cylindriques

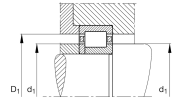
Roulement à rouleaux cylindriques NUP..-E-M1, avec cage, à une rangée, palier fixe, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, disque à bord intérieure, forme NUP

Information technique



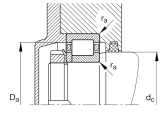
Votre alternative produit actuelle

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
Cr	680.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	930.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	112.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	3.050 1/min	vitesse limite
n _{მr}	1.720 1/min	Vitesse de base
≈m	21.4 kg	Poids





Afficher les détails du produit dans medias

Cotes de montage

d ₁	244 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D _{1 min}	295 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	207 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	247 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	323 mm	diamètre maximum épaulement du logement
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
Е	306 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	230 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	8,5 mm	Largeur bord flotant

Plage de température

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

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert



Gros roulements