

FAG

Afficher les détails du produit dans medias

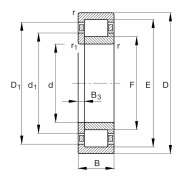


NUP240-E-M1 ☐

Roulement à rouleaux cylindriques

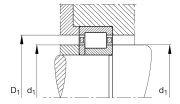
Roulement à rouleaux cylindriques NUP..-E-M1, avec cage, à une rangée, palier fixe, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, disque à bord intérieure, forme NUP

Information technique



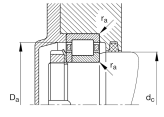
Votre alternative produit actuelle

Design	Е	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	200 mm	Alésage
D	360 mm	Diamètre extérieur
В	58 mm	Largeur
C _r	750.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	1.040.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	124.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	2.900 1/min	vitesse limite
n _{9r}	1.600 1/min	Vitesse de base
≈m	28,3 kg	Poids





Cotes	de	mor	ntage

Afficher les détails du produit dans medias

d 1	257,6 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D 1 min	311,5 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
^d a min	217 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	261 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	343 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	323 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	243 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	9 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



Ouver



Gros roulements