SCHAEFFLER





FAG

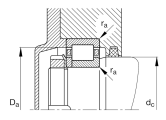
NUP230-E-XL-M1

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NUP ..-E-XL-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

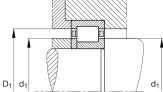
X-life

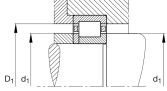
Information technique



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





Ε d_1

dimensions principale & données de performance

d	150 mm	Alésage
D	270 mm	Diamètre extérieur
В	45 mm	Largeur
Cr	520.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	590.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	90.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.550 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	2.350 1/min	Vitesse de base
≈m	11.88 ka	Poids



Cotes de montage

d ₁	193,1 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D _{1 min}	233,2 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	164 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	196 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	256 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	242 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	182 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	7,5 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



Ouver