

FAG

Afficher les détails du produit dans medias



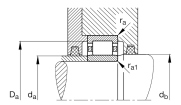
NU406-XL-M1 ☐

Roulement à rouleaux cylindriques

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

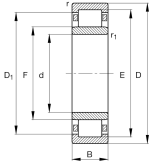
X-life

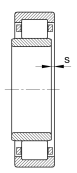
Information technique



Votre alternative produit actuelle

Design	Norme	Norme
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	30 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
В	23 mm	Largeur
C _r	84.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	65.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	8.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	15.500 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	8.100 1/min	Vitesse de base
≈m	0,851 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

Cotes de montage

d a min	41 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	44 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d _{b min}	47 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	79 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum
r a1 max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	2,3 mm	Déplacement axial
Е	73 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	45 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	68,4 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



Ouver