SCHAEFFLER





FAG

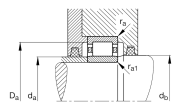
NU1021-XL-M1 ☐

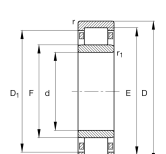
Roulement à rouleaux cylindriques

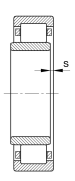
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-XL-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

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	105 mm	Alésage
D	160 mm	Diamètre extérieur
В	26 mm	Largeur
Cr	132.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	154.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	20.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	8.400 1/min	vitesse limite
n _{9r}	4.050 1/min	Vitesse de base
≈m	1,82 kg	Poids

Cotes de montage

^d a min	111 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	118 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d _{b min}	122 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	151 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	2 mm	Rayon de gorge maximum
^r a1 max	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	4,5 mm	Déplacement axial
Е	145,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	119,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	141 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