



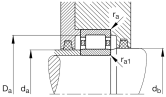


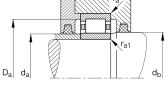
Roulement à rouleaux cylindriques

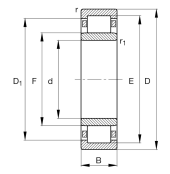
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

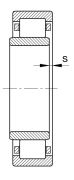
X-life

Information technique









Votre alternative produit actuelle

Design	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	35 mm	Alésage
D	72 mm	Diamètre extérieur
В	23 mm	Largeur
Сг	73.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	65.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	10.700 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	18.300 1/min	vitesse limite
n _{9r}	7.200 1/min	Vitesse de base
≈m	0,428 kg	Poids



Cotes de montage

d a min	39 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	43 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d _{b min}	46 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	65 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum
^r a1 max	0,6 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r _{min}	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	2,2 mm	Déplacement axial
Е	64 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	44 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	61,04 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