

FAG

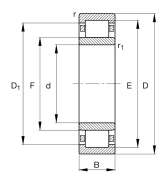
NU207-E-XL-TVP2 ☑

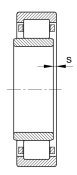
Roulement à rouleaux cylindriques

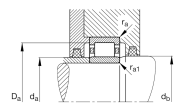
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

X-life

Information technique







Votre alternative produit actuelle

Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
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	17 mm	Largeur
C _r	59.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	50.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	6.300 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	14.100 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	8.100 1/min	Vitesse de base
≈m	292,2 g	Poids



Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

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	0,7 mm	Déplacement axial
Е	64 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	44 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	61 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver