



FAG

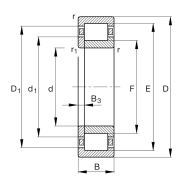
NUP2310-E-XL-TVP2 ☑

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NUP..-E-XL-TVP2, 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

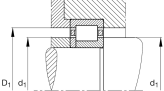
X-life

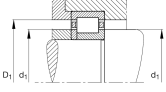
Information technique

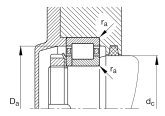


Votre alternative produit actuelle

Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	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	50 mm	Alésage
D	110 mm	Diamètre extérieur
В	40 mm	Largeur
C _r	193.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	187.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	35.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	8.900 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	4.900 1/min	Vitesse de base
≈m	1,79 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

Cotes	de	montage	۵
00163	uc	IIIOIILAGG	õ

d ₁	71,3 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D _{1 min}	92,5 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	61 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	73 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	99 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	2 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	97 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	65 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	6,5 mm	Largeur bord flotant

Plage de température

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