



FAG

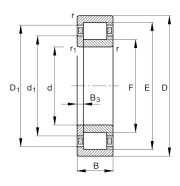
NUP2312-E-XL-TVP2 ☐

Roulement à rouleaux cylindriques

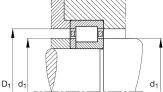
Roulement à rouleaux cylindriques NUP..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier fixe, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, disque à bord intérieure, forme NUP

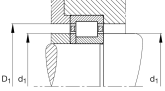
X-life

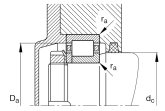
Information technique



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	60 mm	Alésage
D	130 mm	Diamètre extérieur
В	46 mm	Largeur
Cr	265.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	260.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	50.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	7.400 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	4.250 1/min	Vitesse de base
≈m	2,85 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

Cotes de montage

d ₁	84,4 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D _{1 min}	109,6 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	72 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	86 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	118 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a max	2,1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	115 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	77 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	7 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



Ouvert