

FAG

Afficher les détails du produit dans medias



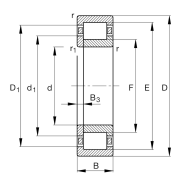
NUP211-E-XL-TVP2 ☑

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

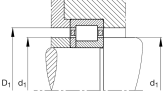
X-life

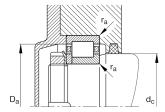
Information technique



Votre alternative produit actuelle

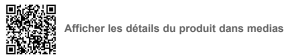
Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design





dimensions principale & données de performance

d	55 mm	Alésage
D	100 mm	Diamètre extérieur
В	21 mm	Largeur
C _r	99.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	95.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	16.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	10.000 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	5.800 1/min	Vitesse de base
≈m	0,68 kg	Poids



Cotes de montage

d ₁	70,8 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D _{1 min}	86,6 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	62 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	73 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	91 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	90 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	66 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	3,5 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