

FAG

Afficher les détails du produit dans medias



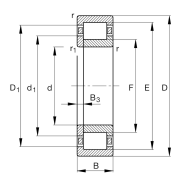
NUP2203-E-XL-TVP2 ☑

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

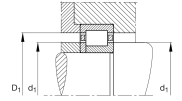
X-life

Information technique



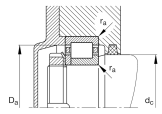
Votre alternative produit actuelle

Design	Е	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	17 mm	Alésage
D	40 mm	Diamètre extérieur
В	16 mm	Largeur
C _r	28.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	21.900 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	3.550 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	26.500 1/min	vitesse limite
n _{9r}	13.200 1/min	Vitesse de base
≈m	0.089 kg	Poids





Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d ₁	24,7 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D 1 min	32,5 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	21 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	26 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	36 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	0,6 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
Е	35,1 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	22,1 mm	Diamètre de piste bague intérieure
Вз	3 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