Afficher les détails du produit dans medias



FAG

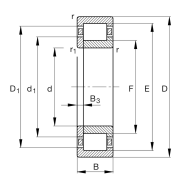
NUP217-E-XL-TVP2-C3 ☑

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

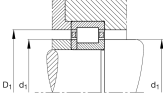
X-life

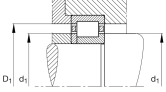
Information technique

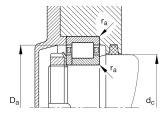


Votre alternative produit actuelle

Design	Е	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design







dimensions principale & données de performance

d	85 mm	Alésage
D	150 mm	Diamètre extérieur
В	28 mm	Largeur
Cr	194.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	194.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	34.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	6.400 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	4.000 1/min	Vitesse de base
≈m	1,96 kg	Poids



Cotes de montage

d ₁	107,5 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
D _{1 min}	131,5 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d a min	96 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d c min	110 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	139 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
E	136,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	100,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
В 3	4,5 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