



FAG

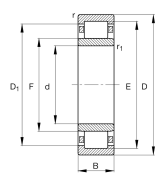
NU308-E-XL-TVP2 ☑

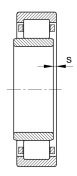
Roulement à rouleaux cylindriques

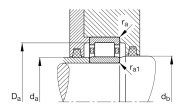
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

X-life

Information technique





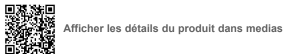


Votre alternative produit actuelle

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	40 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
В	23 mm	Largeur
Cr	96.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	79.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	10.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	10.900 1/min	vitesse limite
n _{9r}	7.100 1/min	Vitesse de base
≈m	0,639 kg	Poids



Cotes de montage

d a min	49 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
^d a max	51 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d _{b min}	55 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	81 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum
^r a1 max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	1,3 mm	Déplacement axial
Е	80 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	52 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	75,9 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure

Plage de température

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

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert