



FAG

N209-E-XL-TVP2

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques N2.-E-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 bords à la bague intérieure, forme N2

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Cage	TVP2	Cage massive en PA66
classe de tolérance	PN	Normal
identificateur de modification	Е	Increased Capacity Design
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	45 mm	Alésage
D	85 mm	Diamètre extérieur
В	19 mm	Largeur
Cr	72.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	63.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	10.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G Grease	10.000 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n G Oil	11.800 1/min	Vitesse limite pour lubrification à l'huile
≈m	0,434 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

Cotes de montage

d _a	52 mm	diamètre minimum épaulement arbre
Da	78 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a1 max	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r 1 min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
s ₁	1 mm	Déplacement axial
Е	76,5 mm	Diamètre de piste 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

