



#### FAG

# N308-E-XL-TVP2

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques N3.-E-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 bords à la bague intérieure, forme N3

## 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	40 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
В	23 mm	Largeur
Cr	96.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	79.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	13.700 N	Limite à la fatigue, radiale
n <sub>G</sub> Grease	9.300 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n G Oil	10.900 1/min	Vitesse limite pour lubrification à l'huile
≈m	0,631 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

d <sub>a</sub>	49 mm	diamètre minimum épaulement arbre
D <sub>a</sub>	81 mm	diamètre maximum épaulement du logement
<sup>r</sup> a1 max	1,5 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

Cotes de montage

<sup>r</sup> 1 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
s <sub>1</sub>	1,2 mm	Déplacement axial
Е	80 mm	Diamètre de piste bague extérieure

#### Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.

#### Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver