



FAG

N226-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	130 mm	Alésage
D	230 mm	Diamètre extérieur
В	40 mm	Largeur
Cr	425.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	445.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	71.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G Grease	3.400 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n G Oil	4.000 1/min	Vitesse limite pour lubrification à l'huile
≈m	6,293 kg	Poids

Cotes de montage

d _a	144 mm	diamètre minimum épaulement arbre
D a	216 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a1 max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s ₁	1,2 mm	Déplacement axial
Е	209,5 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



Ouver