



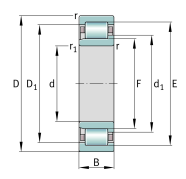
FAG

NJ206-E-XL-TVP2 🖸

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NJ..-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier support, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, forme NJ

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	30 mm	Alésage
D	62 mm	Diamètre extérieur
В	16 mm	Largeur
C _r	46.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	37.500 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	5.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	16.300 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	9.600 1/min	Vitesse de base
≈m	0,204 kg	Poids



Cotes de montage

^d a min	34 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	37 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	56 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	44 mm	Épaulement d'arbre minimum
r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	1,5 mm	Déplacement axial
Е	55,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	37,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D _{1 min}	52,5 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d ₁	41,1 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure

Plage de température

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

information additionnelle

HJ206-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver