



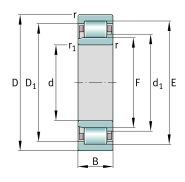


NJ208-E-XL-TVP2-C3

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

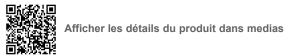


Votre alternative produit actuelle

Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	TVP2	Cage massive en PA66
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
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	80 mm	Diamètre extérieur
В	18 mm	Largeur
Cr	63.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	53.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	8.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	12.500 1/min	vitesse limite
n _{Ər}	7.500 1/min	Vitesse de base
≈m	0,378 kg	Poids



Cotes de montage

^d a min	47 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	49 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D _{a max}	73 mm	diamètre maximum épaulement du logement
d c min	56 mm	Épaulement d'arbre minimum
r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	1 mm	Déplacement axial
Е	71,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	49,5 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	68,3 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d ₁	54 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

HJ208-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver