





NU324-E-XL-MCA-C3 ☑

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NU20..-E-XL-MCA, avec cage, une rangée, roulement libre, 2 nervures sur la bague extérieure, 0 nervure sur la bague intérieure (lisse), type NU, précision de fonctionnement P6

X-life

Information technique

Votre alternative produit actuelle

Design	Norme	Norme
Cage	MCA	Messing Käfig, einteilig, bordgeführt am Außenring
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	120 mm	Alésage
D	260 mm	Diamètre extérieur
В	55 mm	Largeur
C _r	610.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	600.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	73.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.550 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	2.650 1/min	Vitesse de base
≈m	14,57 kg	Poids



Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d a min	134 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	151 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d _{b min}	156 mm	Épaulement d'arbre minimum
D a max	246 mm	diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum
^r a1 max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r _{min}	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
^r 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
S	3,5 mm	Déplacement axial
Е	230 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	154 mm	Diamètre de piste bague intérieure
D 1 min	218,7 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure

Plage de température

T min	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver