

**RNA4916-XL**

Roulement à rouleaux radiaux

Roulement à rouleaux radiaux RNA...-XL

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Cage	Norme	
trou de lubrification	With	With
revêtement	Sans	
joint	Sans	
version spéciale	Sans	Sans
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

F_w	90 mm	Diamètre sous rouleaux
D	110 mm	Diamètre extérieur
B	30 mm	Largeur
C_r	101.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	174.000 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	31.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	5.100 1/min	vitesse limite
n_G Grease	3.050 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n_{gr}	3.000 1/min	Vitesse de base
m	0,515 kg	Poids



Dimensions

r_{\min}	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
C	30 mm	Largeur, 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
-  Ouvert
-  Faible encombrement