





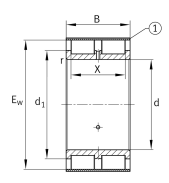


## RSL185008-A 2

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques RSL18, à rouleaux jointifs, à deux rangées, palier support, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 3 bords à la bague intérieure, forme RSL18

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

Design	A	Variante interne cage A
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	2	Double-row design

## dimensions principale & données de performance

d	40 mm	Diamètre de bord bague intérieure
E <sub>W</sub>	61,74 mm	Outer envelope circle
В	38 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	100.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	133.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	18.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	6.300 1/min	vitesse limite
n 9 <sub>r</sub>	4.150 1/min	Vitesse de base
≈m	351,5 g	Poids

#### Cotes de montage

50,5 mm Diamètre minimum épaulement arbre d a min

## **Dimensions**

<sup>r</sup> min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
X	30 mm	Raceway width



# Afficher les détails du produit dans medias

## Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.

## Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile

