



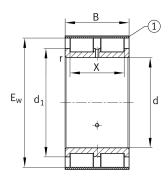


## RSL185011-A

## 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	55 mm	Diamètre de bord bague intérieure
E <sub>W</sub>	83,54 mm	Outer envelope circle
В	46 mm	Largeur
Cr	182.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C or	275.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	37.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.550 1/min	vitesse limite
n <sub>9r</sub>	2.950 1/min	Vitesse de base
≈m	0,821 kg	Poids

#### Cotes de montage

68,5 mm Diamètre minimum épaulement arbre d a min

#### **Dimensions**

r min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
X	39 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

