



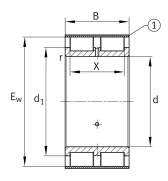


# RSL185013-A 2

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	65 mm	Diamètre de bord bague intérieure
E <sub>W</sub>	93,09 mm	Outer envelope circle
В	46 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	197.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	315.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	43.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.000 1/min	vitesse limite
n <sub>ðr</sub>	2.550 1/min	Vitesse de base
≈m	0,926 kg	Poids

#### Cotes de montage

Diamètre minimum épaulement arbre d a min 78 mm

# **Dimensions**

Dimension minimum de chanfrein r min 1,1 mm 39 mm Raceway width

# Plage de température

T min	-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



Ouvert