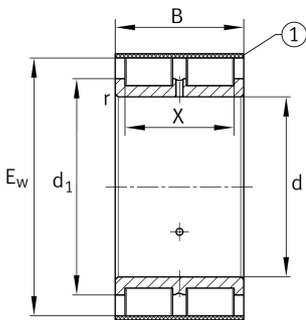


**RSL185022-A** [↗](#)

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	110 mm	Diamètre de bord bague intérieure
E _w	156,13 mm	Outer envelope circle
B	80 mm	Largeur
C _r	485.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	770.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	111.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	2.350 1/min	vitesse limite
n _{gr}	1.730 1/min	Vitesse de base
≈m	3,98 kg	Poids

Cotes de montage

d _{a min}	128 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
--------------------	--------	-----------------------------------

Dimensions

r _{min}	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
X	62 mm	Raceway width



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