





Afficher les détails du produit dans medias

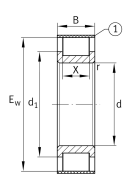


RSL182224-A

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques RSL18, à rouleaux jointifs, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 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	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	120 mm	Alésage
E _W	192,32 mm	Outer envelope circle
В	58 mm	Largeur
Cr	530.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	720.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	100.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	1.930 1/min	vitesse limite
≈m	5,57 kg	Poids

Cotes de montage

d a min	151 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
Х	40 mm	Raceway width



Afficher les détails du produit dans medias

Dimensions

^r min	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
d ₁	151 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
ТK	166,32 mm	Pitch circle

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile

