



Afficher les détails du produit dans medias

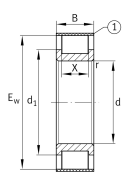
RSL182211-A-XL

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques RSL18..-XL, 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

classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	55 mm	Alésage
Ew	88,81 mm	Outer envelope circle
В	25 mm	Largeur
C _r	140.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	148.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	25.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.350 1/min	vitesse limite
≈m	530 g	Poids

Cotes de montage

d a min	70 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
X	18 mm	Raceway width



Afficher les détails du produit dans medias

Dimensions

^r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
d ₁	70 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
TK	76,81 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



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver