





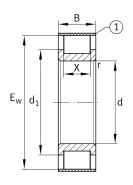
RSL182208-A-XL

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	40 mm	Alésage
E _W	70,94 mm	Outer envelope circle
В	23 mm	Largeur
Cr	97.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	91.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	15.200 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	6.500 1/min	vitesse limite
≈m	340 g	Poids

Cotes de montage

d a min	54 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
Х	15 mm	Raceway width



Afficher les détails du produit dans medias

Dimensions

r min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
d ₁	54 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
TK	59,94 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

