





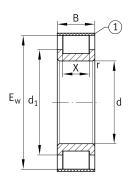
RSL182213-A-XL

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	65 mm	Alésage
E _W	106,25 mm	Outer envelope circle
В	31 mm	Largeur
Cr	198.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	210.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	39.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.200 1/min	vitesse limite
≈m	0,925 kg	Poids

Cotes de montage

d a min	82,3 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
Х	22 mm	Raceway width



Dimensions

r min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein
d 1	82,3 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
ΤK	91,25 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



Duvert