



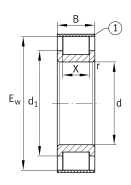


Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques RSL1830..-XL, à rouleaux jointifs, à une rangée, palier libre, sans bague extérieure, 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 110 mm	Alésage	
E _W 156,13 mm	Outer envelope circle	
B 45 mm	Largeur	
C _r 280.000 N	Charge dyn. de base, radiale	
C _{Or} 385.000 N	Charge stat. de base, radiale	
C _{Ur} 55.000 N	Limite à la fatigue, radiale	
n G 2.350 1/min	vitesse limite	
≈m 2,072 kg	Poids	

Cotes de montage

d a min	127,5 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
Х	26 mm	Raceway width



Afficher les détails du produit dans medias

Dimensions

^r min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
d ₁	127,5 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
TK	138,13 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

