SCHAEFFLER





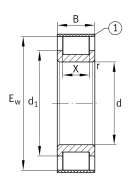


RSL182218-A

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	А	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	90 mm	Alésage
Ew	140,61 mm	Outer envelope circle
В	40 mm	Largeur
C _r	285.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	365.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	54.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	2.700 1/min	vitesse limite
≈m	1,939 kg	Poids

Cotes de montage

^d a min	110 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
Х	28 mm	Raceway width



Afficher les détails du produit dans medias

Dimensions

^r min	2 mm	Dimension minimum de chanfrein
d 1	110 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure
ΤK	121,61 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



Ouver