





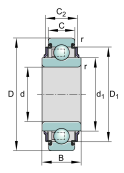
209-XL-KRR ☑

Roulement à billes

Roulement auto-aligneur 2..-KRR, bague extérieure cylindrique, bague intérieure pour ajustement, étanchéité R des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

|--|

dimensions principale & données de performance

D	85 mm	Diamètre extérieur
В	30 mm	Largeur
C _r	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	20.400 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,54 kg	Poids

Dimensions

D ₁	72,3 mm	Diamètre extérieur joint
С	19 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	23,9 mm	Largeur totale joint
^d 1	57,91 mm	Rib diameter inner ring
r min	1,1 mm	Minimum chamfer dimension

Plage de température

T _{min}	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T max	100 °C	Température de fonctionnement max.

Afficher les détails du produit dans medias

facteurs de calcul

f₀

14.1

Facteur de calcul

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à vie, sans entretien



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés