



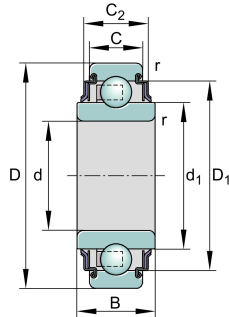
207-XL-KRR-AH03

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

joint	KRR	KRR
-------	-----	-----

dimensions principale & données de performance

D	72 mm	Diamètre extérieur
B	25 mm	Largeur
C _r	25.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	15.300 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	0,35 kg	Poids

Dimensions

D ₁	60,3 mm	Diamètre extérieur joint
C	17 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	20,5 mm	Largeur totale joint
d ₁	46,84 mm	Rib diameter inner ring
r _{min}	2 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 media

14.10.2025, 09:41:12 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f_0 13,8 Facteur de calcul

Caractéristiques

-  F_r Effort radial
-  F_a Effort axial uni directionnel
-  F_a Effort axial dans les 2 directions
-  Lubrification à vie, sans entretien
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés