

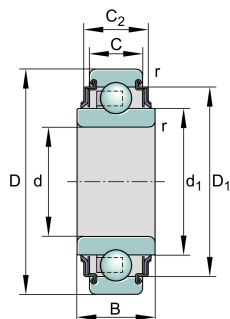
**206-XL-KRR**

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

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

dimensions principale & données de performance

D	62 mm	Diamètre extérieur
B	24 mm	Largeur
C _r	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
m	0,24 kg	Poids

Dimensions

D ₁	52 mm	Diamètre extérieur joint
C	16 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	18,7 mm	Largeur totale joint
d ₁	40,2 mm	Rib diameter inner ring
r _{min}	1 mm	Minimum chamfer dimension

Plage de température







T _{min}	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.



facteurs de calcul

f ₀	13,8	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