

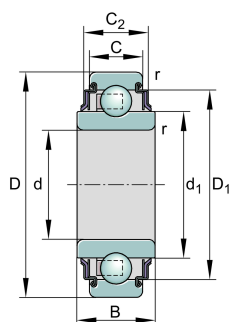
**208-XL-KRR**

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 &amp; données de performance

D	80 mm	Diamètre extérieur
B	27 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,45 kg	Poids

## Dimensions

D <sub>1</sub>	68,4 mm	Diamètre extérieur joint
C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	19,8 mm	Largeur totale joint
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Rib diameter inner ring
r <sub>min</sub>	1,1 mm	Minimum chamfer dimension

## Plage de température





T <sub>min</sub>	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	100 °C	Température de fonctionnement max.



facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	13,6	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