





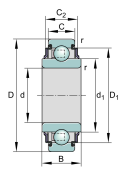
208-XL-KRR-AH04 ☑

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	38,892 mm	Alésage
D	80 mm	Diamètre extérieur
В	27,5 mm	Largeur
Cr	32.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,48 kg	Poids

Dimensions

D 1	68,2 mm	Diamètre extérieur joint
С	21 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	21 mm	Largeur totale joint
d ₁	52,3 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}	100 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f₀

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