



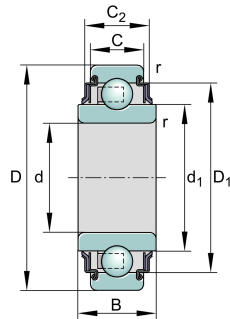
208-XL-KRR

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 & données de performance

D	80 mm	Diamètre extérieur
B	27 mm	Largeur
C _r	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	0,45 kg	Poids

Dimensions

D ₁	68,4 mm	Diamètre extérieur joint
C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	19,8 mm	Largeur totale joint
d ₁	52,3 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 media

14.10.2025, 09:41:13 CEST

SCHAFFLER

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