



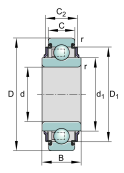


Roulement à billes

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

dimensions principale & données de performance

D	52 mm	Diamètre extérieur
В	21 mm	Largeur
C _r	14.900 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,158 kg	Poids

Dimensions

D 1	42,6 mm	Diamètre extérieur joint
С	15 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	17,4 mm	Largeur totale joint
d ₁	33,8 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

13.8

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