

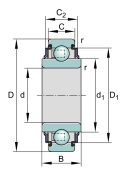


Roulement à billes

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	K	(RR	KRR	

dimensions principale & données de performance

D	90 mm	Diamètre extérieur
В	30 mm	Largeur
C _r	37.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	23.200 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,57 kg	Poids

Dimensions

D 1	77,6 mm	Diamètre extérieur joint
С	20 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	24 mm	Largeur totale joint
d ₁	62,8 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	120 °C	Température de fonctionnement max.



facteurs de calcul

Facteur de calcul

Caractéristiques



f₀

Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions

14.4



Lubrification à vie, sans entretien



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés