



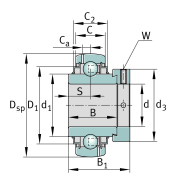




Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur G1..-KRR-B-AS2/V

## Information technique



### Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	В	
trou de lubrification décalé	AS2/V	

## dimensions principale & données de performance

d	41,275 mm	Alésage
d	≈ 41,275 mm	Alésage, inch
DSP	85 mm	Diamètre extérieur
В	42,9 mm	Largeur
C ur	970 N	Limite à la fatigue, radiale
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	32.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	20.400 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,881 kg	Poids



# Afficher les détails du produit dans medias

#### **Dimensions**

С	22 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	25,7 mm	Largeur totale joint
S	21,4 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	57,9 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	72,3 mm	Diamètre extérieur joint
C <sub>a</sub>	6,4 mm	Distance trou de lubrification
dз	63 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage

## Plage de température

T <sub>min</sub>	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.

#### facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	14,1	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



Erreur d"angle et désalignement statique