



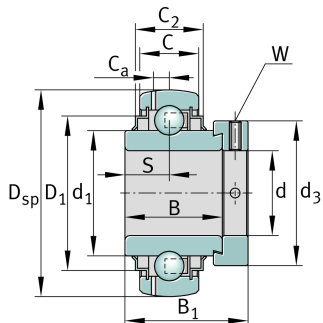
## GE45-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-XL-KRR-B

**X-life**

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

#### dimensions principales & données de performance

d	45 mm	Alésage
D <sub>SP</sub>	85 mm	Diamètre extérieur
B	42,9 mm	Largeur
C <sub>ur</sub>	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 <sub>0r</sub>	20.400 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,83 kg	Poids



## Dimensions

C	22 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	26,4 mm	Largeur totale joint
S	21,4 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	57,9 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	72,3 mm	Diamètre extérieur joint
C <sub>a</sub>	6,4 mm	Distance trou de lubrification
d <sub>3</sub>	63 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

## 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