



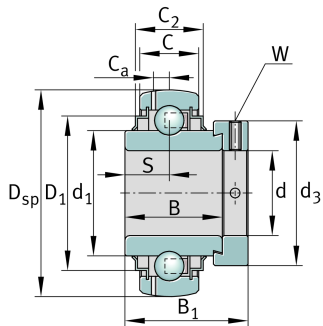
## GE60-XL-KRR-B

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	60 mm	Alésage
D <sub>SP</sub>	110 mm	Diamètre extérieur
B	61,9 mm	Largeur
C <sub>ur</sub>	1.870 N	Limite à la fatigue, radiale
B <sub>1</sub>	77,9 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	56.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,8 kg	Poids



## Dimensions

C	24 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	29 mm	Largeur totale joint
S	31 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	76,5 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	94,5 mm	Diamètre extérieur joint
C <sub>a</sub>	7,2 mm	Distance trou de lubrification
d <sub>3</sub>	84 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

## facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	14,3	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

## Caractéristiques

	F <sub>r</sub>	Effort radial
	F <sub>a</sub>	Effort axial uni directionnel
	F <sub>a</sub>	Effort axial dans les 2 directions
	L <sub>h</sub>	Lubrification à vie, sans entretien
		Lubrification à la graisse
		Etanche des 2 côtés
		Erreurs d'angle et désalignement statique