



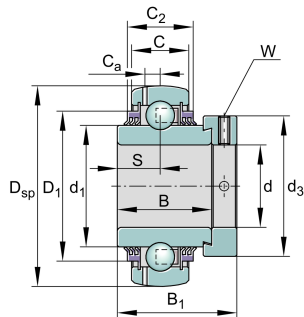
## GE70-XL-KTT-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-KRR-B, bague extérieure sphérique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité T des 2 côtés

**X-life**

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	KTT	KTT
profil de la surface extérieure	B	

#### dimensions principales & données de performance

d	70 mm	Alésage
D SP	125 mm	Diamètre extérieur
B	48,5 mm	Largeur
C ur	2.300 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	66 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	62.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	44.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	2,11 kg	Poids



## Dimensions

C	28 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	37,1 mm	Largeur totale joint
S	21,5 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	85,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	109 mm	Diamètre extérieur joint
C <sub>a</sub>	8,9 mm	Distance trou de lubrification
d <sub>3</sub>	96 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	6 mm	Largeur entre plats

## facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	14,4	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
	Erreurs d'angle et désalignement statique