



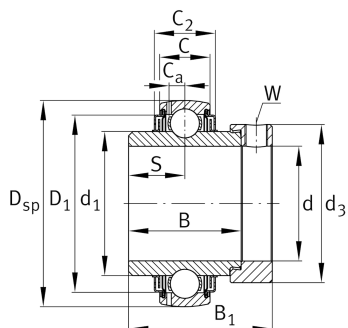
## GE35-XL-KLL-B

Roulement auto-aligneur

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

**X-life**

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	KLL	KLL
-------	-----	-----

profil de la surface extérieure	B	
---------------------------------	---	--

#### dimensions principales & données de performance

d	35 mm	Alésage
D SP	72 mm	Diamètre extérieur
B	37,7 mm	Largeur
C ur	700 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	51,3 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	27.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	15.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,56 kg	Poids



## Dimensions

C	19 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	25,4 mm	Largeur totale joint
S	18,8 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	46,8 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	60,3 mm	Diamètre extérieur joint
C <sub>a</sub>	5,6 mm	Distance trou de lubrification
d <sub>3</sub>	55 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

## facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	13,8	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