

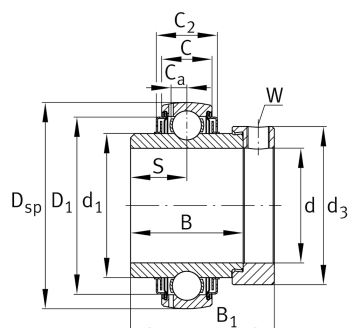
**GE30-XL-KLL-B**

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 principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
D _{SP}	62 mm	Diamètre extérieur
B	36,5 mm	Largeur
C _{ur}	480 N	Limite à la fatigue, radiale
B ₁	48,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,39 kg	Poids



Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	20,6 mm	Largeur totale joint
S	18,3 mm	Distance piste
d 1	40,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	52 mm	Diamètre extérieur joint
C a	4,7 mm	Distance trou de lubrification
d 3	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	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
	Erreur d'angle et désalignement statique