



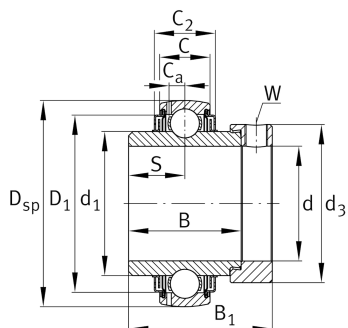
GE30-XL-KLL-B

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 principales & 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