



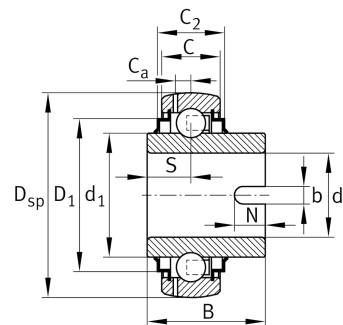
**GLE30-XL-KRR-B**

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GLE...KRR-B,  
bague extérieure sphérique, palier libre,  
rainure d'entraînement dans la bague  
intérieure, étanchéité R des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
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	520 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	19.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,3 kg	Poids



Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	19,8 mm	Largeur totale joint
S	14,5 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
N	8 mm	Profondeur rainure
b	7 mm	Largeur rainure
	H11	Ajustement largeur rainure

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