



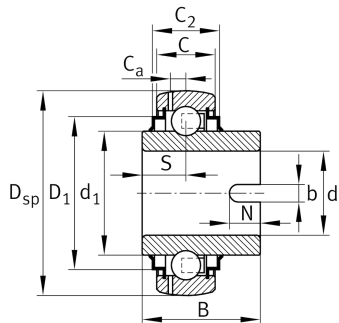
GLE30-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GLE..-KRR-B,
bague extérieure sphérique, palier libre,
rainure d'entrainement 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 principales & 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
	Erreurs d'angle et désalignement statique