



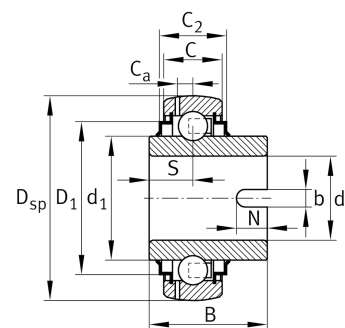
GLE40-XL-KRR-B

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	40 mm	Alésage
D SP	80 mm	Diamètre extérieur
B	42,9 mm	Largeur
C ur	910 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,56 kg	Poids



Dimensions

C	21 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	23,5 mm	Largeur totale joint
S	15,9 mm	Distance piste
d 1	52,3 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	68,3 mm	Diamètre extérieur joint
C a	6,4 mm	Distance trou de lubrification
N	9 mm	Profondeur rainure
b	7 mm	Largeur rainure
	H11	Ajustement largeur rainure

facteurs de calcul

f 0	13,6	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