

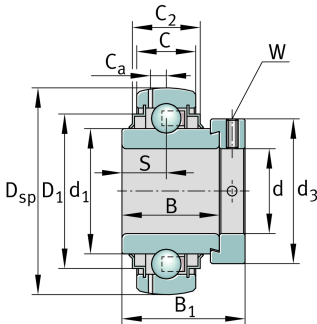
GNE70-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GNE...KRR-B, bague extérieure sphérique, fixation par bague de blocage excentrée, 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	70 mm	Alésage
D SP	150 mm	Diamètre extérieur
B	58 mm	Largeur
C ur	3.400 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	75,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	104.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	68.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	4,059 kg	Poids








Dimensions

C	37 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	41 mm	Largeur totale joint
S	26 mm	Distance piste
d 1	92,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	127 mm	Diamètre extérieur joint
C a	12 mm	Distance trou de lubrification
d 3	102 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	6 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	13,2	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