



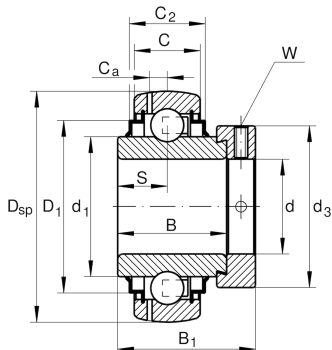
X-life

GE65-214-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-KRR-B, bague extérieure sphérique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité R des 2 côtés

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	65 mm	Alésage
D SP	125 mm	Diamètre extérieur
B	48,5 mm	Largeur
C ur	2.090 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	66 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	66.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	44.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,636 kg	Poids



Dimensions

C	28 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	32 mm	Largeur totale joint
S	21,5 mm	Distance piste
d ₁	85,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	109 mm	Diamètre extérieur joint
C _a	8,9 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	96 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	6 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f ₀	14,4	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