

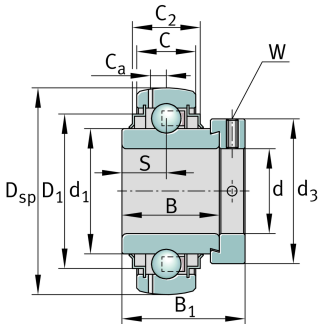
**GE55-XL-KRR-B**

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE...XL-KRR-B

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principale & données de performance

d	55 mm	Alésage
D SP	100 mm	Diamètre extérieur
B	55,5 mm	Largeur
C ur	1.240 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	71,4 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	43.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	29.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,366 kg	Poids



Dimensions

C	25 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	29 mm	Largeur totale joint
S	27,8 mm	Distance piste
d 1	69,8 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	85,9 mm	Diamètre extérieur joint
C a	7 mm	Distance trou de lubrification
d 3	76 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	14,2	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