



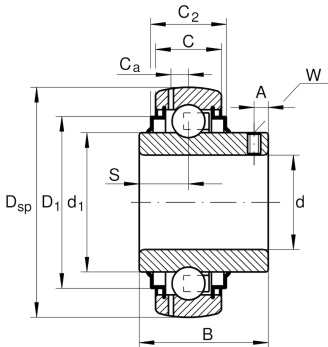
**GYE55-XL-KRR-B**

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GYE...KRR-B,  
bague extérieure sphérique, fixation par vis  
sans tête, 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	55 mm	Alésage
D SP	100 mm	Diamètre extérieur
B	55,6 mm	Largeur
C ur	1.240 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	43.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	29.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,03 kg	Poids










Dimensions

C	25 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	29 mm	Largeur totale joint
S	22,2 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
A	9 mm	Distance taraudage
W	4 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