



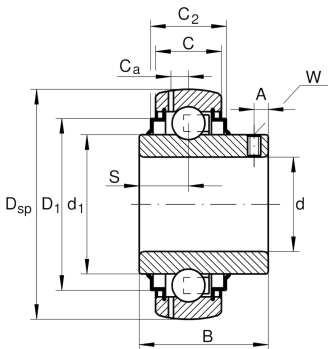
GYE16-XL-KRR-B

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	16 mm	Alésage
D SP	40 mm	Diamètre extérieur
B	27,4 mm	Largeur
C ur	202 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	9.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	4.750 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,094 kg	Poids



Dimensions

C	12 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	16,6 mm	Largeur totale joint
S	11,5 mm	Distance piste
d 1	23,9 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	31,6 mm	Diamètre extérieur joint
C a	3,4 mm	Distance trou de lubrification
A	4 mm	Distance taraudage
W	2,5 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	13	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