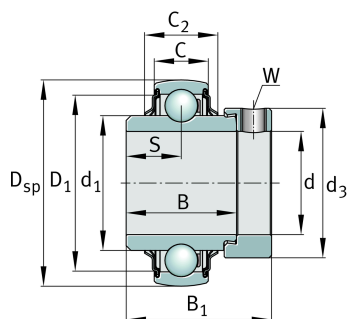


**E25-XL-KRR-B** **Roulement auto-aligneur**

Roulement auto-aligneur E...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	25 mm	Alésage
D _{SP}	52 mm	Diamètre extérieur
B	34,9 mm	Largeur
C _{ur}	410 N	Limite à la fatigue, radiale
B ₁	44,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	14.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,24 kg	Poids



Dimensions

C	15 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	16,7 mm	Largeur totale joint
S	17,5 mm	Distance piste
d 1	33,8 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	42,5 mm	Diamètre extérieur joint
d 3	37,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	13,8	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