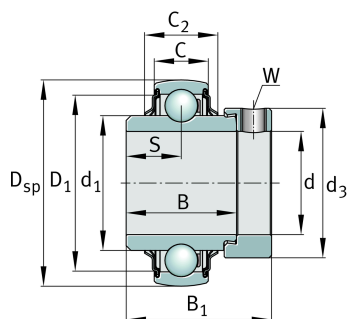


**E30-XL-KRR-B** **Roulement auto-aligneur**

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	30 mm	Alésage
D _{SP}	62 mm	Diamètre extérieur
B	36,5 mm	Largeur
C _{ur}	530 N	Limite à la fatigue, radiale
B ₁	48,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	19.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
m	0,38 kg	Poids



Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	19,8 mm	Largeur totale joint
S	18,3 mm	Distance piste
d 1	40,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	52 mm	Diamètre extérieur joint
d 3	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 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