

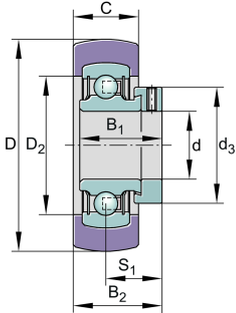
**RABRB15/47-XL-FA106**

## Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs RABR, avec amortisseur en caoutchouc, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité P des 2 côtés

X-life

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

instruction de fabrication	FA106	roulement soumis à un contrôle de niveau sonore
----------------------------	-------	---

## dimensions principale &amp; données de performance

d	15 mm	Alésage
D	47,3 mm	Diamètre extérieur
C	18 mm	Largeur, bague extérieure
B <sub>2</sub>	31,1 mm	Largeur totale
B <sub>1</sub>	28,6 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	9.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	248 N	Limite à la fatigue, radiale
	840 N	Capacité de charge (bague caoutchouc)
≈m	0,2 kg	Poids

## Dimensions

S <sub>1</sub>	22,1 mm	Distance piste / collier de blocage
D <sub>2</sub>	33,5 mm	Diamètre bride amortisseur caoutchouc
d <sub>3</sub>	28,4 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage



### facteurs de calcul

$f_0$	13	Facteur de calcul
-------	----	-------------------

### information additionnelle

	RAE15-XL-NPP-B-FA106	Désignation roulement
--	----------------------	-----------------------

Shore A	70 °	Dureté amortisseur caoutchouc
---------	------	-------------------------------

### 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