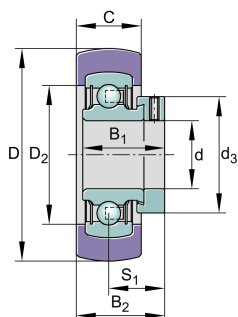


**RABRB40/85-XL-FA106** **Roulement auto-aligneur**

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 & données de performance**

d	40 mm	Alésage
D	85 mm	Diamètre extérieur
C	27 mm	Largeur, bague extérieure
B ₂	46,3 mm	Largeur totale
B ₁	43,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	1.030 N	Limite à la fatigue, radiale
	3.500 N	Capacité de charge (bague caoutchouc)
≈m	0,652 kg	Poids

Dimensions

S ₁	32,7 mm	Distance piste / collier de blocage
D ₂	70 mm	Diamètre bride amortisseur caoutchouc
d ₃	58 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage



facteurs de calcul

f ₀	13,6	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

information additionnelle

	RAE40-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