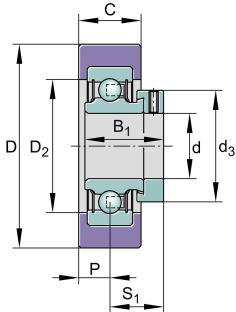
**RCSMB17/65-XL-FA106**

## Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs RCSM, 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	17 mm	Alésage
D	65,1 mm	Diamètre extérieur
C	25,4 mm	Largeur, bague extérieure
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
	900 N	Capacité de charge (bague caoutchouc)
≈m	0,18 kg	Poids

## Dimensions

S <sub>1</sub>	22,1 mm	Distance piste / collier de blocage
D <sub>2</sub>	35 mm	Diamètre bride amortisseur caoutchouc
d <sub>3</sub>	28,4 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
P	12,7 mm	Distance piste of amortisseur caoutchouc côté face



### facteurs de calcul

---

f <sub>0</sub>	13	Facteur de calcul
----------------	----	-------------------

### information additionnelle

---

RAE17-XL-NPP- FA106	Désignation roulement
------------------------	-----------------------

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