

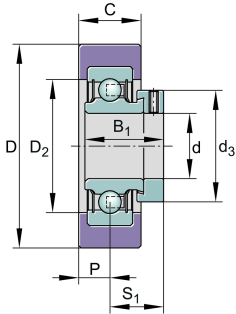
RCSMB25/65-XL-FA106 [↗](#)

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 & données de performance

d	25 mm	Alésage
D	65,1 mm	Diamètre extérieur
C	25,4 mm	Largeur, bague extérieure
B ₁	31 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
C _{ur}	370 N	Limite à la fatigue, radiale
	1.400 N	Capacité de charge (bague caoutchouc)
≈m	0,233 kg	Poids

Dimensions

S ₁	23,5 mm	Distance piste / collier de blocage
D ₂	46 mm	Diamètre bride amortisseur caoutchouc
d ₃	37,5 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 ₀	13,8	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

information additionnelle

RAE25-XL-NPP- FA106	Désignation roulement
------------------------	-----------------------

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