

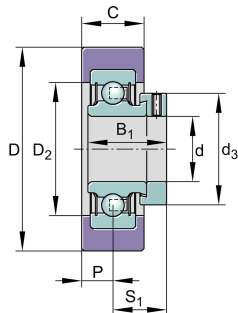
RCSMB15/65-XL-FA106

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	15 mm	Alésage
D	65,1 mm	Diamètre extérieur
C	25,4 mm	Largeur, bague extérieure
B ₁	28,6 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	10.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	4.750 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	248 N	Limite à la fatigue, radiale
	900 N	Capacité de charge (bague caoutchouc)
≈m	0,195 kg	Poids

Dimensions

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



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:44:14 CEST

SCHAEFFLER

facteurs de calcul

f 0	13	Facteur de calcul
-----	----	-------------------

information additionnelle

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

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