

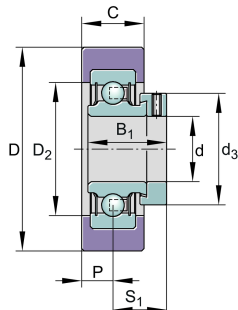
RCSMA30/65-XL-FA106

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	30 mm	Alésage
D	65,1 mm	Diamètre extérieur
C	25,4 mm	Largeur, bague extérieure
B ₁	26,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	13.200 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	8.300 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	430 N	Limite à la fatigue, radiale
	1.400 N	Capacité de charge (bague caoutchouc)
$\approx m$	0,219 kg	Poids

Dimensions

S ₁	20 mm	Distance piste / collier de blocage
D ₂	47,6 mm	Diamètre bride amortisseur caoutchouc
d ₃	42,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
P	15 mm	Distance piste of amortisseur caoutchouc côté face



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:44:13 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f 0	14,8	Facteur de calcul
-----	------	-------------------

information additionnelle

RALE30-XL-NPP-FA106	Désignation roulement
---------------------	-----------------------

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