

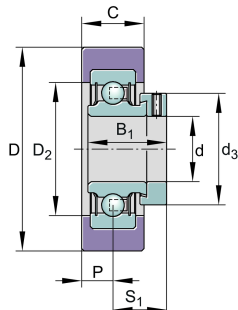
RCSMB17/65-XL-FA106

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 & données de performance

| | | |
|-----------------|---------|---------------------------------------|
| d | 17 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 | 9.800 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 | 0,18 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

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

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