



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:41:37 CEST

SCHAFFLER



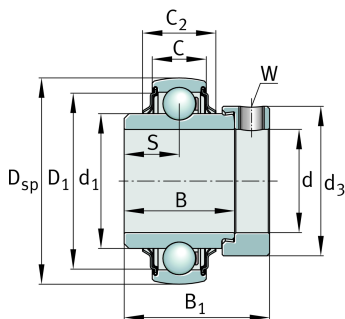
## E25-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur E..-KRR-B, bague extérieure sphérique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité R des 2 côtés

X-life

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

#### dimensions principales & données de performance

d	25 mm	Alésage
D SP	52 mm	Diamètre extérieur
B	34,9 mm	Largeur
C ur	410 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	44,5 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
≈m	0,24 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:37 CEST

SCHAFFLER

## Dimensions

C	15 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	16,7 mm	Largeur totale joint
S	17,5 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	33,8 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	42,5 mm	Diamètre extérieur joint
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats

## facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	13,8	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

## Caractéristiques

-  F<sub>r</sub> Effort radial
-  F<sub>a</sub> Effort axial uni directionnel
-  F<sub>a</sub> Effort axial dans les 2 directions
-  L<sub>h</sub> Lubrification à vie, sans entretien
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés
-  Erreur d'angle et désalignement statique