



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:42:27 CEST

SCHAFFLER



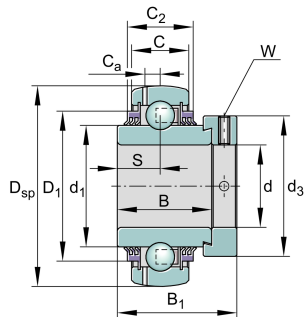
## GE60-XL-KTT-B

Roulement auto-aligneur

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

X-life

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	KTT	KTT
profil de la surface extérieure	B	

#### dimensions principales & données de performance

d	60 mm	Alésage
D SP	110 mm	Diamètre extérieur
B	61,9 mm	Largeur
C ur	1.710 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	77,9 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	52.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	36.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,789 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:42:27 CEST

SCHAFFLER

## Dimensions

C	24 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	29 mm	Largeur totale joint
S	31 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	76,5 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	94,5 mm	Diamètre extérieur joint
C <sub>a</sub>	7,2 mm	Distance trou de lubrification
d <sub>3</sub>	84 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

## facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	14,3	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