



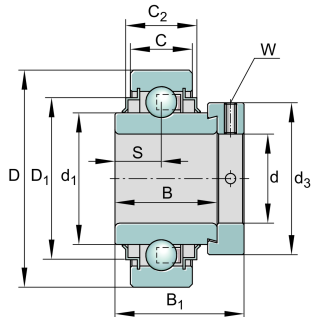
## E60-XL-KRR

### Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs E..-KRR, bague extérieure cylindrique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité R des 2 côtés

**X-life**

## Information technique



### Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
-------	-----	-----

### dimensions principale & données de performance

d	60 mm	Alésage
D	110 mm	Diamètre extérieur
B	61,9 mm	Largeur
B <sub>1</sub>	77,9 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	52.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	1.710 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	1,816 kg	Poids

### 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
d <sub>3</sub>	84 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:41:46 CEST

**SCHAFFLER**

## facteurs de calcul

f<sub>0</sub>

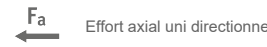
14,3

Facteur de calcul

## Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à vie, sans entretien



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés