



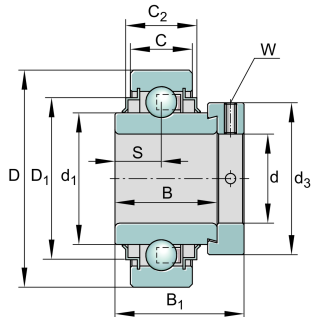
## E30-XL-KRR

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	30 mm	Alésage
D	62 mm	Diamètre extérieur
B	36,5 mm	Largeur
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	530 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,4 kg	Poids

#### Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	19,8 mm	Largeur totale joint
S	18,3 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	40,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	52 mm	Diamètre extérieur joint
d <sub>3</sub>	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:39 CEST

SCHAFFLER

## facteurs de calcul

f<sub>0</sub> 13,8 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