



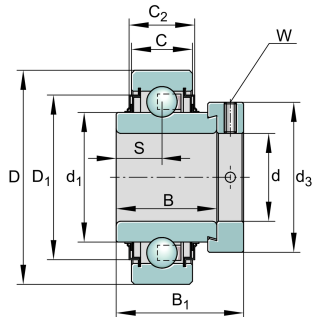
## E20-XL-KLL

Roulement auto-aligneur

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

**X-life**

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

joint	KLL	KLL
-------	-----	-----

#### dimensions principale & données de performance

d	20 mm	Alésage
D	47 mm	Diamètre extérieur
B	34,1 mm	Largeur
B <sub>1</sub>	43,7 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	12.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	315 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,2 kg	Poids

#### Dimensions

C	14 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	16,6 mm	Largeur totale joint
S	17,1 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	27,6 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	37,4 mm	Diamètre extérieur joint
d <sub>3</sub>	33 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:41:33 CEST

**SCHAFFLER**

## facteurs de calcul

f 0

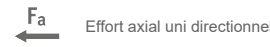
13,1

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