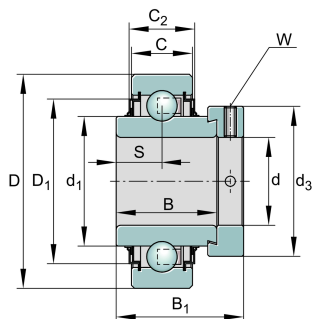


**E20-XL-KLL** **Roulement auto-aligneur**

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 ₁	43,7 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	12.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	315 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,2 kg	Poids

Dimensions







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



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