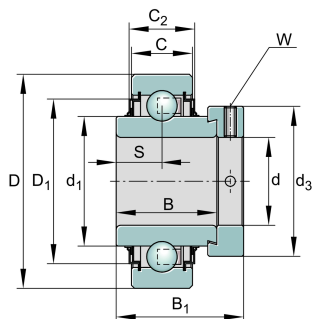


**E40-XL-KLL** **Roulement auto-aligneur**

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	40 mm	Alésage
D	80 mm	Diamètre extérieur
B	42,9 mm	Largeur
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	840 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,76 kg	Poids

**Dimensions**







C	21 mm	Largeur, bague extérieure
C <sub>2</sub>	28,1 mm	Largeur totale joint
S	21,4 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	52,3 mm	diamètre de bord bague intérieure
D <sub>1</sub>	68,3 mm	Diamètre extérieur joint
d <sub>3</sub>	58 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats



facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	13,6	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