



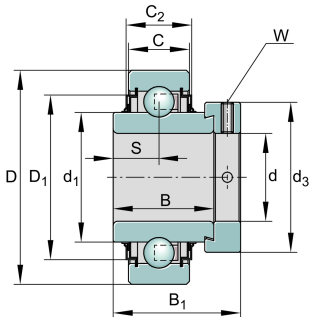
E50-XL-KLL [🔗](#)

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	50 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
B	49,2 mm	Largeur
B 1	62,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	35.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	23.200 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	990 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	1 kg	Poids

Dimensions





C	22 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	26,4 mm	Largeur totale joint
S	24,6 mm	Distance piste
d 1	62,8 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	77,3 mm	Diamètre extérieur joint
d 3	69 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats



facteurs de calcul

f ₀	14,4	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