



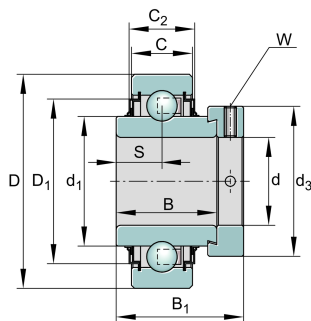
X-life

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

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



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:45 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀

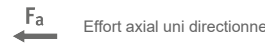
14,4

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