



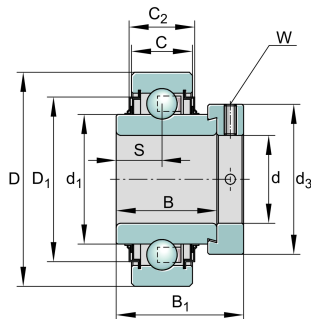
E40-XL-KLL

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 ₁	56,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	34.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	840 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,76 kg	Poids

Dimensions

C	21 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	28,1 mm	Largeur totale joint
S	21,4 mm	Distance piste
d ₁	52,3 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	68,3 mm	Diamètre extérieur joint
d ₃	58 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, 09:41:42 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀ 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