

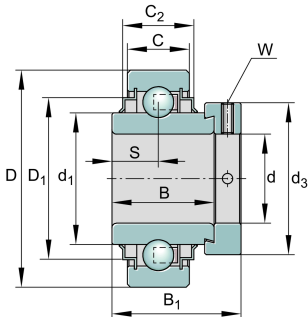
E40-XL-KRR

Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs E...KRR, bague extérieure cylindrique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité R des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
-------	-----	-----

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	0,75 kg	Poids

Dimensions






C	21 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	23,5 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



facteurs de calcul

f ₀	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