



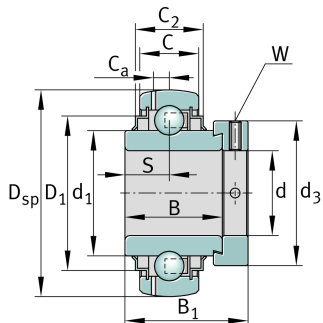
GE50-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-XL-KRR-B

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	50 mm	Alésage
D _{SP}	90 mm	Diamètre extérieur
B	49,2 mm	Largeur
C _{ur}	990 N	Limite à la fatigue, radiale
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
≈m	0,98 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
C _a	6,9 mm	Distance trou de lubrification
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
	Erreur d'angle et désalignement statique