



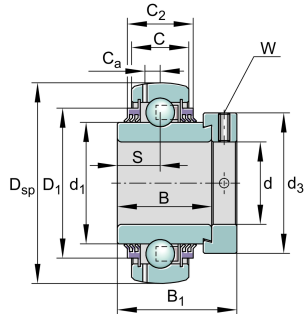
GE25-XL-KTT-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-KRR-B, bague extérieure sphérique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité T des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KTT	KTT
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	25 mm	Alésage
D SP	52 mm	Diamètre extérieur
B	34,9 mm	Largeur
C ur	370 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	44,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	14.900 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,24 kg	Poids



Dimensions

C	15 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	20,2 mm	Largeur totale joint
S	17,5 mm	Distance piste
d ₁	33,8 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	42,5 mm	Diamètre extérieur joint
C _a	4,1 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	37,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f ₀	13,8	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