

Fiche technique : Roulement standard

SES 21032

Roulement insert de palier auto-aligneur en acier inoxydable avec bague élargie d'un côté avec 2 joints + 2 flasques et serrage par collier excentrique de serrage, avec graisse alimentaire



Caractéristiques principales	Diam. alésage (d)	50.8 mm
	Diam. extérieur (D)	90 mm
	Largeur BI (B)	30.2 mm
	Largeur BE (C)	20 mm
	Largeur totale (T)	43.7 mm
	Poids	0.8 kg
	Température mini conseillée	-20 ° C
	Température maxi conseillée	120 ° C
	Vitesse limite graisse	3400 tr/min
	Vitesse limite huile	
	Étanchéité	Autre
	Cage	Acier
Fréquences caractéristiques (Hz) à 60 tr/min pour bague intérieure tournante	Fréquence cage	0.409
	Fréquence corps roulants	5.33
	Fréquence bague ext.	4.092
	Fréquence bague int.	5.907
		Dans le cas de bague extérieure tournante, consulter SNR.