



Application:

Projet:

Dimensions :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Quantité				
Bague	Diamètre extérieur OD	mm		
	Diamètre intérieur ID	mm		
	Longueur L	mm		
	Diamètre collerette Dc	mm		
	Épaisseur collerette Ec	mm		
Rondelle de butée	Diamètre extérieur OD	mm		
	Diamètre intérieur ID	mm		
	Épaisseur Er	mm		
Plaque	Longueur A	mm		
	Largeur B	mm		
	Épaisseur Ep	mm		

Charge : Fixe Dynamique Alternative Chocs

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Radiale	N			
Axiale	N			
Pression spécifique	radiale	N		
	axiale	N		

Mouvement : Arbre tournant Bague tournante Oscillation Axial

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Rotation	tr/min			
Vitesse de glissement	m/s			
Course	mm			
Angle d'oscillation (amplitude un aller)	(°)			
Fréquence	nb/min			

Conditions d'utilisation :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
En continu				
Intermittent				
Durée de fonctionnement	heure			
Nb de jours par an				

Montage :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Diamètre de l'arbre	mm			
Diamètre du logement	mm			

Environnement :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Température	(°C)			
Milieu environnant				
Milieu en contact				

Contre-matériau (arbre, appuis, ..) :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Matière				
Dureté	HB/HRC			
Etat de surface	Ra mm			

Lubrification :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
A sec				
Lubrification à la graisse				
Lubrification à l'huile				
Lubrification en continue				
Lubrification périodique				
Type de lubrifiant				
Viscosité dynamique du lubrifiant	cPo			

Durée de vie :

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Durée de vie souhaitée	heure			
Usure admise	mm			

Coordonnées de la société :

Nom de la société	
Adresse	
Contact	
Date	Visa
Téléphone	
Fax	
email	

Commentaires