

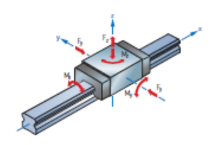
CAHIER DES CHARGES

Guidage à billes

1. Coordonnée	es client							
Société : Interlocuteur :				Site WEB :				
Téléphone :				Contact :				
Code postal :				Téléphone :				
Ville :				E-mail :				
2. Projet								
2.1 Descriptif	de l'appli	cation						
Application:	plication : Nouvelle Existante							
Si existante : pro	oduits utilisé	s (marque	e, référence)):				
Décrivez votre ap	oplication en	auelaues	lianes :					
☐ Automatisatio			eur Médical	☐ Travail	du hois		Imprimerie	ے
☐ Conditionnem							Imprimerio	-
Description de l'a	application:							



2.2 Descriptif technique



Nombre de rail utilisés en parallèle :

	Х	Y	Z
Force (N)			
Couple (N.m)			
Excentricité (mm)			

□ 1	□ 2	☐ Autre :					
Nombre o	le chariot p	ar rail :					
□ 1	□ 2	□ 3	□ 4	☐ Autre :			
Course :				mm			
			mm				
Si plusieu	rs rails et/o	ou chariot	s:				
Distance entre les chariots :mm							
Distance entre les rails :mm							
Charge de		ents supp		 :			
				m/s m/s²			
Mode opé	ratoire :						
			onnement :		S		



Durée de vie :		
Heures de fonctionnement p Durée de vie requise :	ar jour :	
Diagramme dynamique :		
s[mm]		
		t[s]
Classe de précision :		
☐ G3(standard)	☐ G2(moyenne)	☐ G1 (haute)
Classe de précharge :		
☐ V0 (nulle)	☐ V1 (légère 4% C)	☐ V2 (moyenne 10 % C)



Montage des chariots :						
□ Type à bride, monté depuis le dessus	☐ Type à bride, monté depuis le dessous	☐ Type compacte, monté depuis le dessus				
Montage des rails :						
☐ Montage depuis le dessus	☐ Montage depuis le dessous	☐ Autre :				
Conditions environnementales :						
Remarques / Demande spéciale : Schéma						