



TEL. : 01 61 04 46 46 - contact@rbk.fr

CAHIER DES CHARGES Vis à billes – Vis à rouleaux

1. Coordonnées client

Société :	Site WEB :
Interlocuteur :	Distributeur :
Téléphone :	Contact :
Code postal :	Fax :
Ville :	E-mail :

2. Projet

2.1 Descriptif de l'application

Application : Nouvelle Existante

Si existante : produits utilisés (marque, référence, pas et diamètre de la vis, ...) :

Décrivez votre application en quelques lignes :

Quantité de vis souhaitée : Si répétitif, besoin annuel :.....

Prix budget par vis : Délai de livraison souhaité :.....



TEL. : 01 61 04 46 46 - contact@rbk.fr

2.2 Descriptif technique

2.2.1 Dimensions

Course maxi (1): mm

(1) : préciser la course utile dans tableau "Descriptif du cycle"

Longueur filetée : mm

Longueur totale : mm



Autre(s) spécification(s) ou commentaire(s) :

2.2.2 Conditions de fonctionnement

* Masse à déplacer : Kg

* Effort axial maxi (2) : Compression N Traction N

* Nombre de cycles de travail (un cycle = 1 aller-retour) : cycles / h
pendant h / jour et jour /an

* Durée de vie souhaitée : années

* Vitesse maximum (2) : mm/s

Accélération maxi : m/s²

Précision attendue : m

(2) : détailler dans le tableau "Descriptif du cycle"

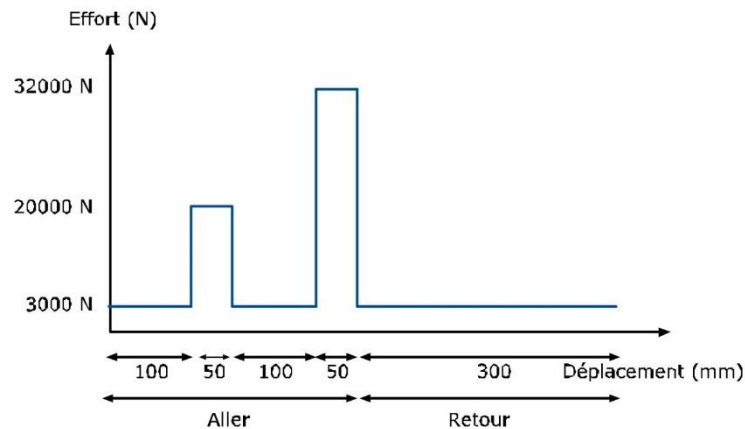
Autre(s) spécification(s) ou commentaire(s) :



TEL. : 01 61 04 46 46 - contact@rbk.fr

2.2.3 Descriptif du cycle

Exemple : emmanchement de deux roulements sur un arbre



Cycle de fonctionnement	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5
	Approche	Travail	Approche	Travail	Retour
Effort (N)	3 000	20 000	3 000	32 000	3 000
Déplacement (mm)	100	50	100	50	300
Vitesse (mm/s)	80	25	80	25	300

Votre application :

Cycle de fonctionnement	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5
Effort (N)					
Déplacement (mm)					
Vitesse (mm/s)					

2.2.4 Conditions de montage

- Orientation vis : Verticale Horizontale Autre, précisez :
- Rotation par : Vis Ecou
- Paliers d'extrémités : XX - (encastré, libre) XX - X (encastré, appui simple)
 XX - XX (encastré, encastré) X - X (appui simple, appui simple)



TEL. : 01 61 04 46 46 - contact@rbk.fr

Autre(s) spécification(s) ou commentaire(s) :

2.2.5 Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement : Minimum °C Maximum °C

Environnement / pollution :

Lubrification envisagée :

Autre(s) spécification(s) ou commentaire(s) :