

# Créer votre Palier *MBC GUTTIN ?*

## Offre MBC Guttin

MBC Guttin vous propose une étude de faisabilité pour  
toutes vos demandes

Contactez-nous : + 33 (0)4 76 32 07 82

Faxez nous vos attentes : + 33 (0)4 76 32 29 56

Ou adressez-nous un mail à l'adresse : [mbc@guttin.com](mailto:mbc@guttin.com)

### 1. Choisissez votre série :

Palier Manuel

Palier Pneumatique

Palier  
à volant  
pivotant

Palier  
à volant  
coulissant

Palier  
à Translation  
 course 50 mm  
 course 100 mm

Palier  
pneumatique à  
volant coulissant,  
simple ou double  
effet

Palier  
pneumatique  
autocentrant et  
multifonction

### 2. Choisissez votre modèle :

	MODELE	Poids de la bobine	Couple	Dimension du carré
<input type="checkbox"/>	14 – 20	150 kg	40 Nm	14 à 20 mm
<input type="checkbox"/>	18 – 25	400 kg	120 Nm	18 à 25 mm
<input type="checkbox"/>	20 – 30	800 kg	185 Nm	20 à 30 mm
<input type="checkbox"/>	30 – 40	1600 kg	350 Nm	30 à 40 mm
<input type="checkbox"/>	40 – 50	2850 kg	1 100 Nm	40 à 50 mm
<input type="checkbox"/>	50 – 80	7200 kg	2 350 Nm	50 à 80 mm
<input type="checkbox"/>	80 – 120	11 500 kg	9 000 Nm	80 à 120 mm
<input type="checkbox"/>	120 – 180	22 000 kg	20 000 Nm	120 à 180 mm
<input type="checkbox"/>	180 – 230	60 000 kg	40 000 Nm	180 à 230 mm

**Vous pouvez désormais choisir vos Options**

### Choix des Options:

#### Caractéristiques Techniques:

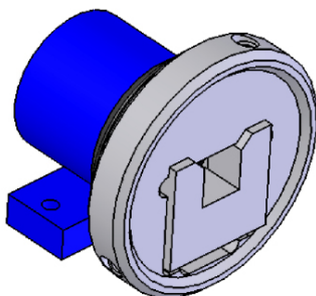
- Poids max de la bobine : .....Kg
- Couple max: .....Nm
- Choisissez votre taille de carré : .....mm
- Autres: .....
- (si remplacement, indiquer le numéro de série) : .....

### Choisissez votre type de fixation:



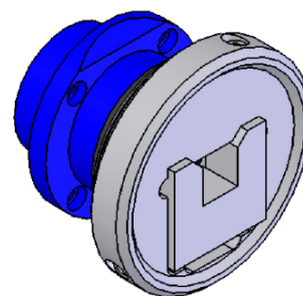
#### à Pattes

- (série 150)
- (série 160)
- (série 1150)
- (série 2000)
- (série 2200)
- (série 2400)

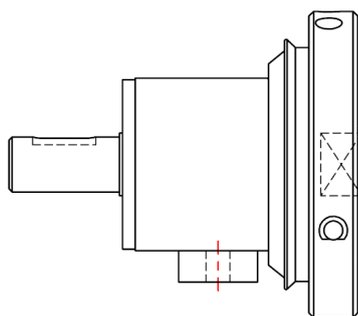


#### à Flasque

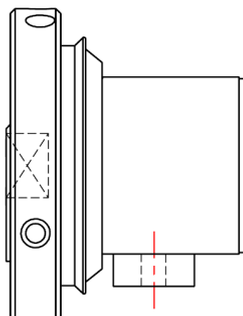
- (série 250)
- (série 260)
- (série 1250)
- (série 2100)
- (série 2300)
- (série 2500)



### Choisissez votre arbre de sortie : (couplé à un moteur ou système de freinage)

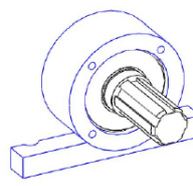
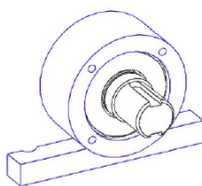
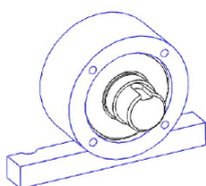
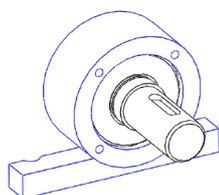


Palier avec arbre de sortie = SFE/G



Palier sans arbre de sortie = SFE

### Si avec arbre de sortie, choisissez le type qui vous convient :

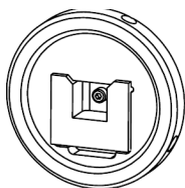


autres réalisations possibles sur demande

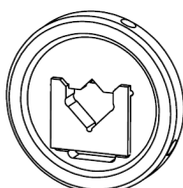


## Choisissez votre Géométrie

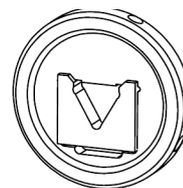
### SANS pièce d'usure



Type A

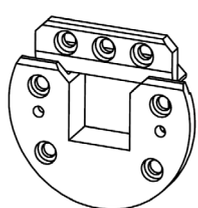


Type E

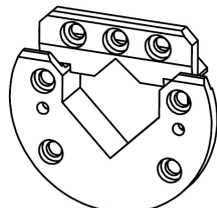


Type B

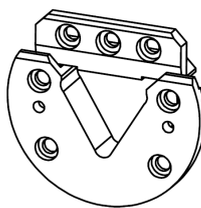
### AVEC pièce d'usure



Type APU

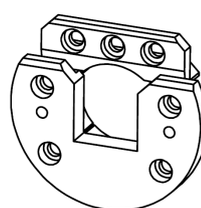


Type EPU

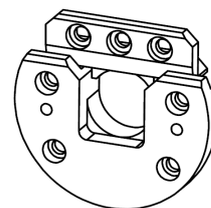


Type BPU

+

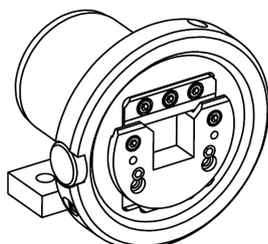


Type VPU  
ex : AVPU,  
EVPU ou BVPU

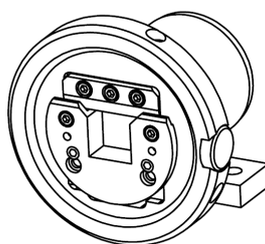


Type WPU  
ex : AWPU,  
EWPU ou BWPU

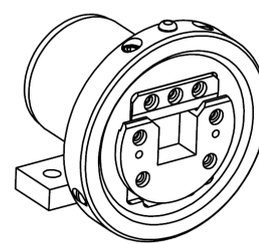
## Choisissez votre verrouilleur Anti-ouverture



Type 1 - Molette gauche



Type 1 - Molette droite

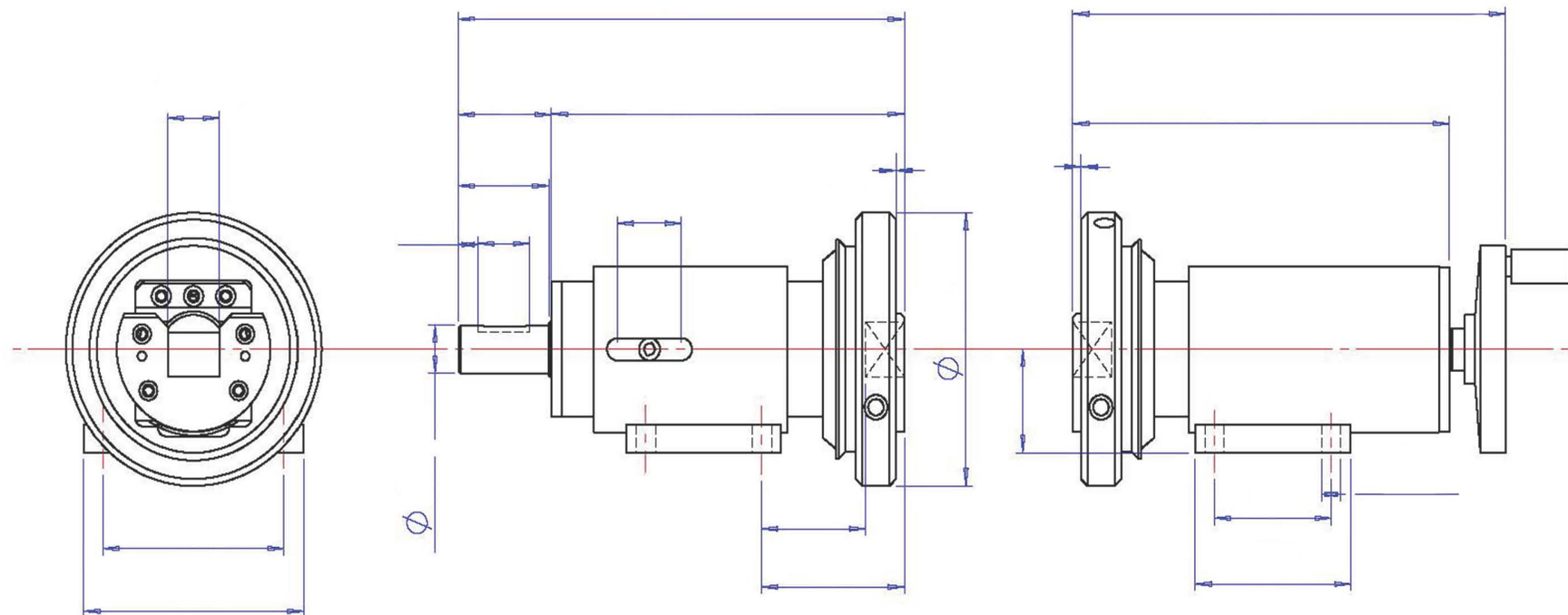


Type 2 - Bouton poussoir

### Récapitulatif :

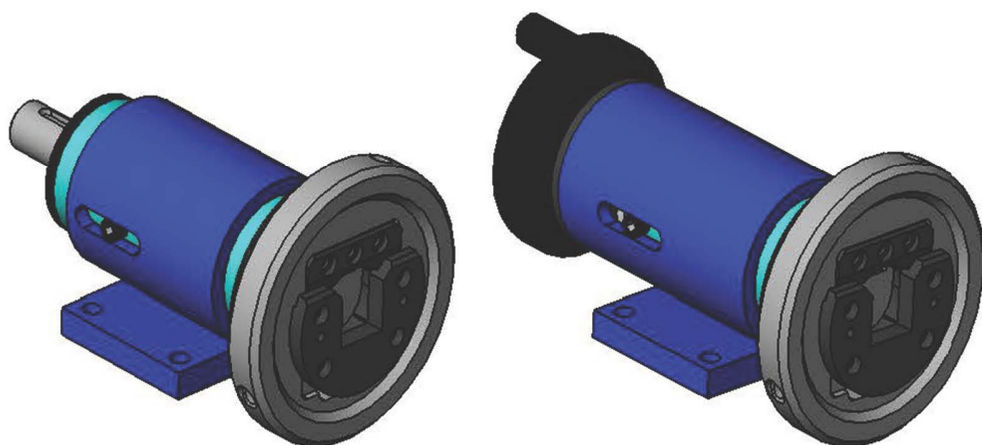
<b>Fixation</b>	<input type="checkbox"/> à Pattes (ex : série 150)		<input type="checkbox"/> à Flasque (ex : série 250)				
<b>Arbre de sortie</b>	Sans (SFE)		Avec arbre de sortie (SFE/G)				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> STD	<input type="checkbox"/> MD	<input type="checkbox"/> BD	<input type="checkbox"/> AC		
<b>Géométrie</b>	Sans pièces d'usure			Avec pièces d'usure			
	<input type="checkbox"/> Type A	<input type="checkbox"/> Type E	<input type="checkbox"/> Type B	<input type="checkbox"/> Type APU	<input type="checkbox"/> Type EPU	<input type="checkbox"/> Type BPU	<input type="checkbox"/> Type AVPU
<b>Verrouilleurs</b>	Molette			Bouton poussoir			
	<input type="checkbox"/> Type 1 (Gauche)	<input type="checkbox"/> Type 1 (Droite)		<input type="checkbox"/> Type 2			
<b>Option</b>	<input type="checkbox"/> Sans	<input type="checkbox"/> Mono-disque	<input type="checkbox"/> Bi-Disque	Autres :			
<b>Dimension du carré</b>	_____ en mm		Commentaire :				

**Vous avez créé votre Palier !  
Pour toute demande, MBC Guttin vous propose une étude de faisabilité**

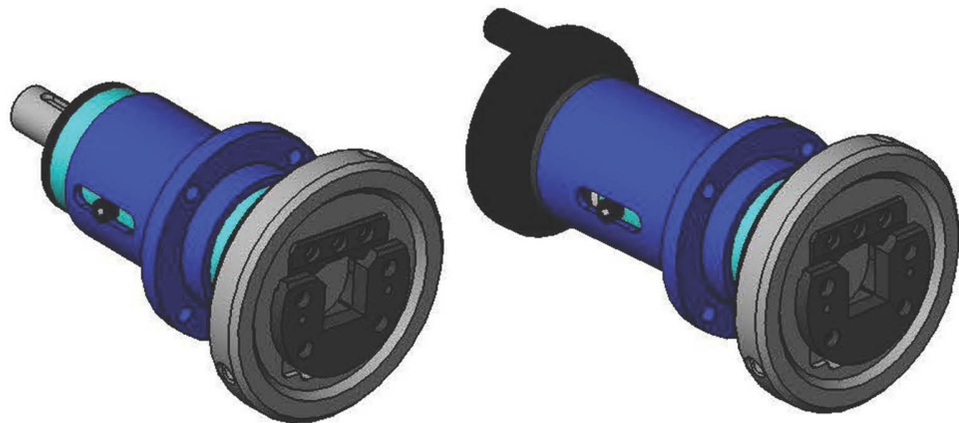
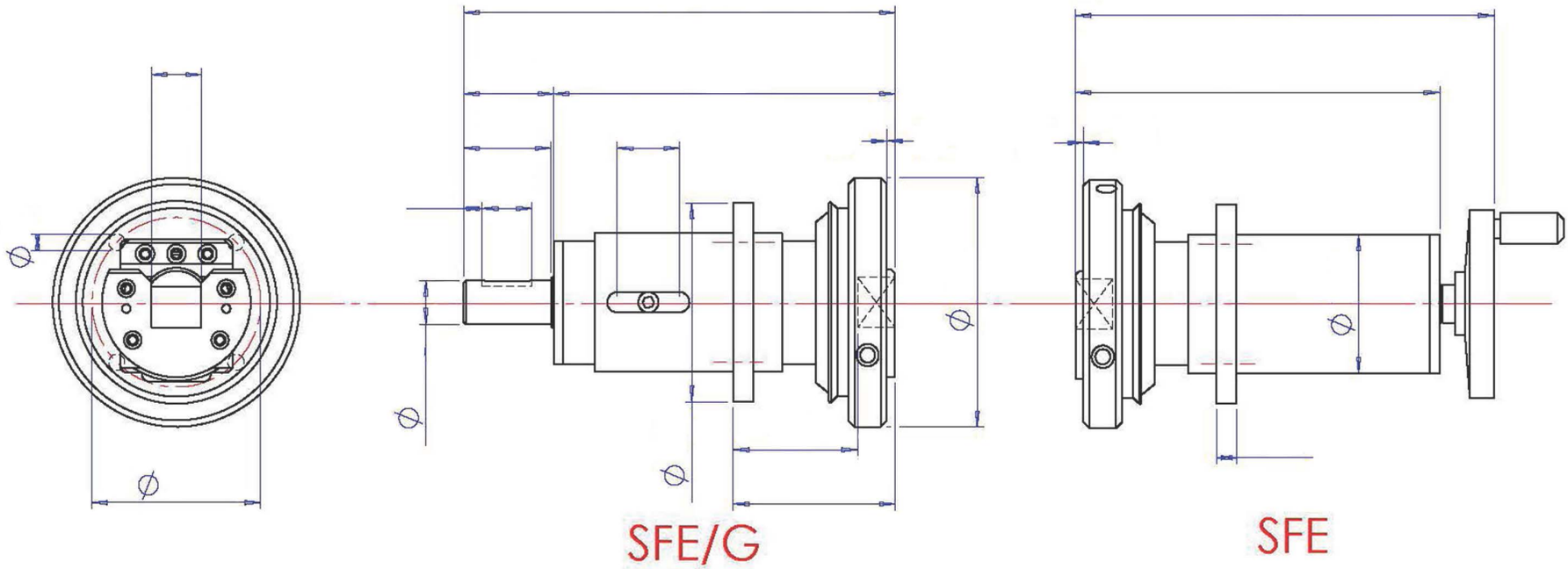


SFE/G

SFE



<p><b>PALIER SERIE COURSE</b></p>		<p><i>MBC</i> <i>Guttin</i></p>
<p>Carré : à profondeur</p>		
<p>Poids bobine : N</p>		
<p>Couple: Nm</p>		



**PALIER SERIE  
COURSE**

Carré : à profondeur

Poids bobine : N

Couple : Nm

*MBC  
Guttin*

