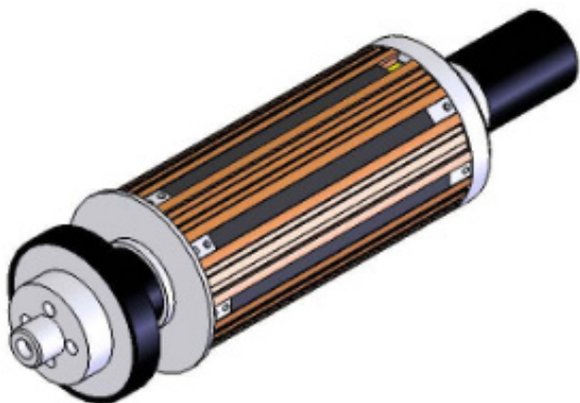


# Créer votre Barre Expansible

Choisissez votre type de Barre :

à Barrettes

à Clavettes



Choisissez votre Matériaux :

(Taille, poids, utilisation, longueur de laize, fixation, vitesse, type d'activité)

à Barrettes

à Clavettes

Aluminium

Acier



Carbone

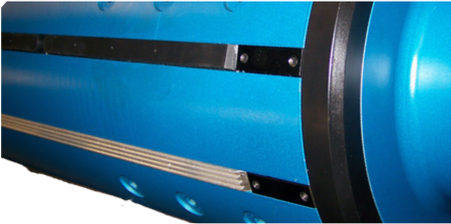
Aluminium

Aluminium Renforcé

Acier



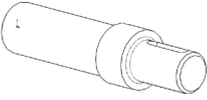
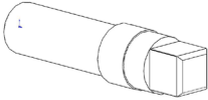
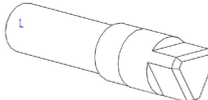
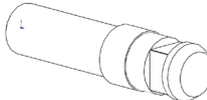
**Choisissez vos éléments d'expansions :**  
(Type de mandrin, double utilisation, tension)

à Barrettes	à Clavettes
<p><input type="checkbox"/> Barrettes caoutchouc</p>  <p><input type="checkbox"/> Barrettes aluminium</p> <p><input type="checkbox"/> Barrettes aluminium striées</p> <p><input type="checkbox"/> Barrettes acier</p>	<p><input type="checkbox"/> Clavettes en pointe de diamant, longueur 100 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes aluminium striées, longueur 100 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes caoutchouc, longueur 100 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes aluminium striées, longueur 50 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes aluminium striées, longueur 50 mm</p>  <p><input type="checkbox"/> Clavettes caoutchouc, longueur 50 mm</p> 

**Choisissez votre type de valve de gonflage / dégonflage :**

<p><input type="checkbox"/> Valve Cuvette</p> 	<p><input type="checkbox"/> Valve Obut</p> 
---	--

**Adaptez votre barre à vos paliers en choisissant vos embouts :**

				<p>autres réalisations possibles sur demande</p>
<p><input type="checkbox"/> Type STD</p>	<p><input type="checkbox"/> Type A</p>	<p><input type="checkbox"/> Type B</p>	<p><input type="checkbox"/> Type AVPU</p>	<p>Sur mesure</p>

**Faites nous part de vos attentes !**

MBC Guttin est à votre écoute afin de trouver ensemble, la solution la plus adaptée à vos besoins

Informations supplémentaires :

Diametre int mandrin: \_\_\_\_\_ mm  
 Diametre ext mandrin: \_\_\_\_\_ mm

Matiere du mandrin

Carton  Plastique   
 Acier  Sans mandrin

Enroulage  Déroulage

Decoupe sur l'arbre

Larg maxi bobine: \_\_\_\_\_ mm  
 Poids maxi bobine: \_\_\_\_\_ kg  
 Larg mini bobine: \_\_\_\_\_ mm  
 Poids mini bobine: \_\_\_\_\_ kg

Nombre de bobineaux: \_\_\_\_\_  
 Largeur du bobineau: \_\_\_\_\_ mm

Vitesse : \_\_\_\_\_ m/min  
 Arret urgence: \_\_\_\_\_ sec

Matiere traitée

Papier  Plastique  Autre \_\_\_\_\_  
 Carton  Textile  \_\_\_\_\_

Poids matiere traitée: \_\_\_\_\_ gr/m<sup>2</sup>  
 Tension bande: \_\_\_\_\_ N/cm

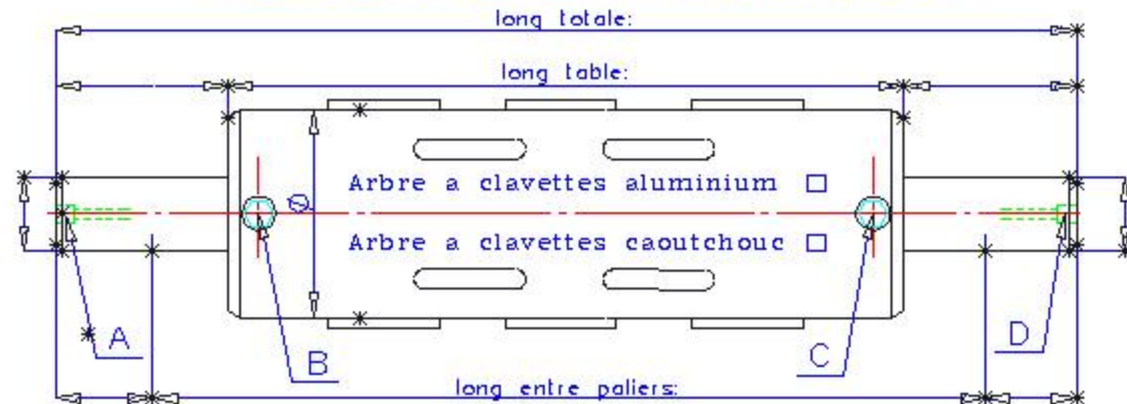
Matiere de l'arbre:

Aluminium  Acier   
 Carbone  Autre \_\_\_\_\_

Type enroulage



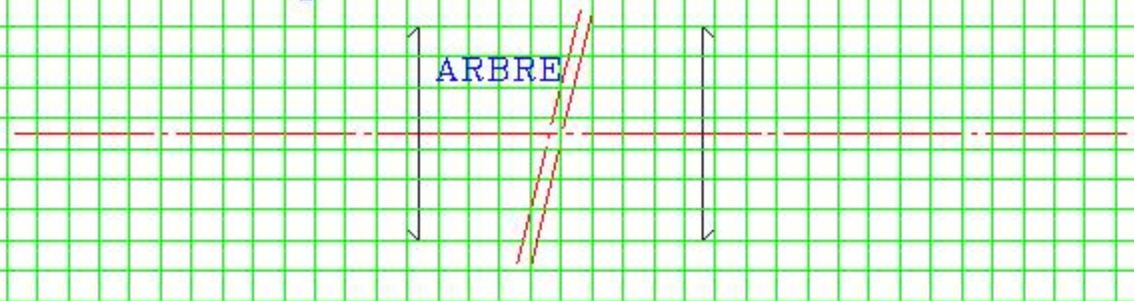
## RENSEIGNEMENT TECHNIQUE



Position de la valve: A  B  C  D

Schema embout gauche

Schema embout droit



BARRE EXPANSIBLE CLAVETTES

MBC  
Guttin

CLIENT :

