

## Fiche d'identification des collecteurs à lames



\* Photos non contractuelles sur l'ensemble du document



**Caractéristiques techniques**

**Nombres de collecteur(s) :**

**Type de construction du collecteur :**

- à radial     à talon  
 moulé     serti     vissé     à tirants  
 lanterne pleine     Lanterne ventilée

**Lanterne fournie :**

- par ROUGIER     par vos soins (sauf moulés)

**Descriptif (voir illustration) :**

- Nombre de lames : \_\_\_\_\_  
 DC (Ø de la collerette) : \_\_\_\_\_ mm  
 DB (Ø sous balais attendu) : \_\_\_\_\_ mm  
 AI (alésage) : \_\_\_\_\_ mm  
 LT (longueur totale) : \_\_\_\_\_ mm  
 LB (longueur sous balais) : \_\_\_\_\_ mm  
 LC (longueur de la colerette) : \_\_\_\_\_ mm  
 Dar (débord arrière) : \_\_\_\_\_ mm  
 Dav (débord avant) : \_\_\_\_\_ mm  
 Vitesse maximum : \_\_\_\_\_ tr/mns  
 Tension : \_\_\_\_\_ Volts

**ATTENTION !**

**Indiquez le diamètre sous-balais désiré et pas celui du collecteur utilisé.**

**Sans information de votre part le collecteur sera testé à 220 V entre lames et 1500 V entre lames et masse.**

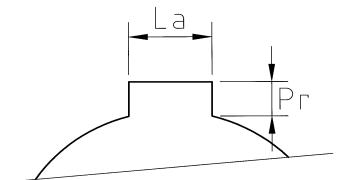
**En cas de doute et pour éviter tout risque d'erreur, envoyez le modèle.**

**Clavetage :**

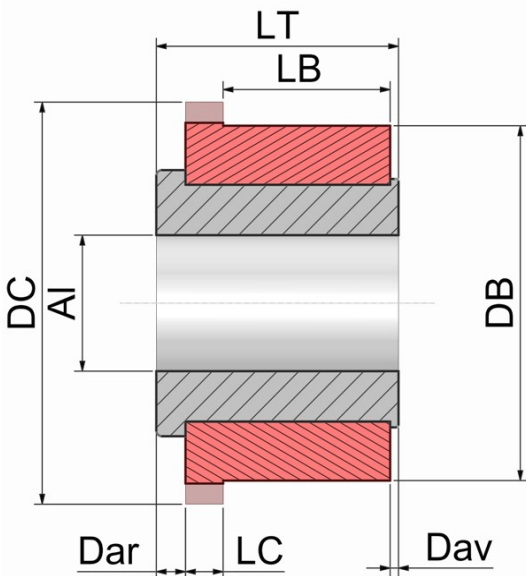
Dimension : La : \_\_\_\_\_ Pr : \_\_\_\_\_

Position :

- centré sur une lame  
 centré sur un isolant

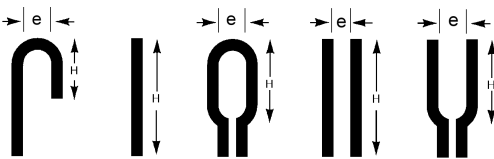


Votre société : \_\_\_\_\_  
 Mme / M. : \_\_\_\_\_  
 Tél : \_\_\_\_\_  
 Mail : \_\_\_\_\_



**Radiales :**

Forme : \_\_\_\_\_ e : \_\_\_\_\_ H : \_\_\_\_\_



**Fraisages :**

e : \_\_\_\_\_ H : \_\_\_\_\_

