

Fiche d'identification des collecteurs à lames



Descriptif à envoyer à info@rougier-electro.fr

@ Formulaire de contact



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) :

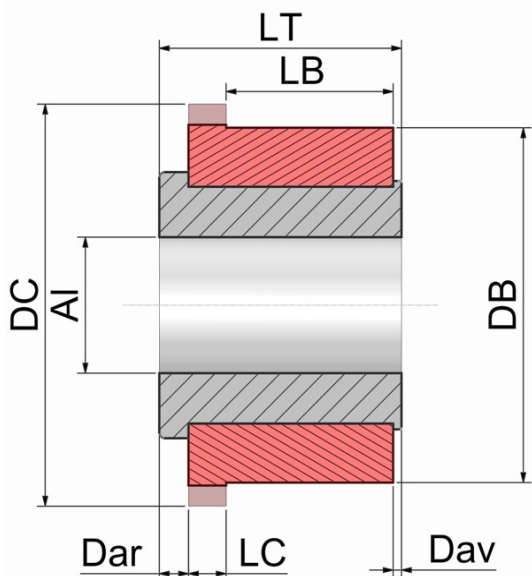
- Nombre de lames : _____
 DC (Ø de la collerette) : _____ mm
 DB (Ø sous balais) : _____ mm
 AI (alésage) : _____ mm
 LT (longueur totale) : _____ mm
 LB (longueur sous balais) : _____ mm
 LC (longueur de la colerette) : _____ mm
 Dar (débord arrière) : _____ mm
 Dav (débord avant) : _____ mm
 Vitesse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

ATTENTION !

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

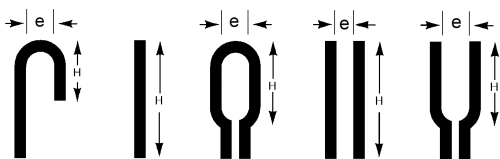
Sans information de votre part le collecteur sera testé à 220 V entre lames et 1500 V entre lames et masse.

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



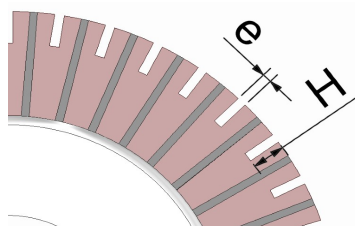
Radiales :

Forme : _____ e : _____ H : _____



Fraisages :

e : _____ H : _____

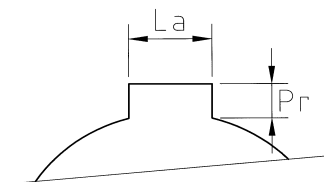


Clavetage :

Dimension : La : _____ Pr : _____

Position :

- centré sur une lame
 centré sur un isolant



Votre société :

Mme / M. :

Tél :

Mail :