



Définition d'un collecteur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de collecteur(s) :

Construction du collecteur :

○ à radial - ○ à talon

○ moulé - ○ serti - ○ vissé - ○ à tirants

○ lanterne pleine - ○ lanterne ventilée

Lanterne fournie :

○ par ROUGIER - ○ par vos soins (sauf collecteurs moulés)

Descriptif : (voir illustrations ci-dessous)

Nombre de lames

DC : diamètre de la collerette

DB : diamètre sous balais

AI : alésage

LT : longueur totale

LB : longueur sous balai

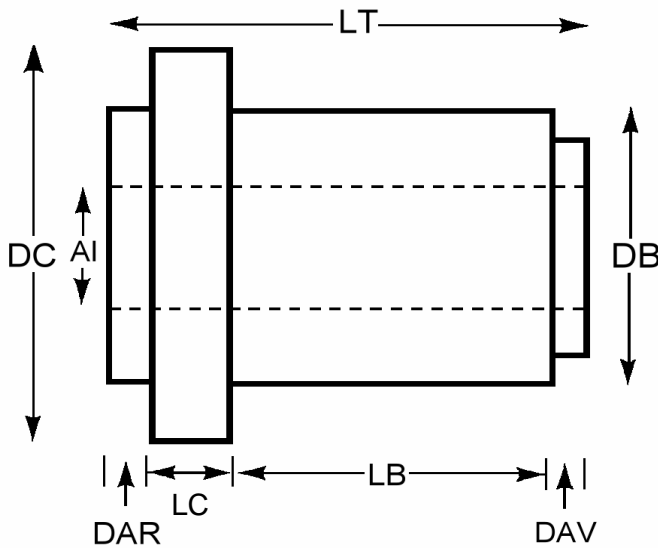
LC : longueur de la collerette

DAR : débord arrière

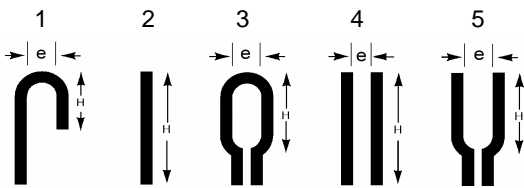
DAV : débord avant

Vitesse maximum

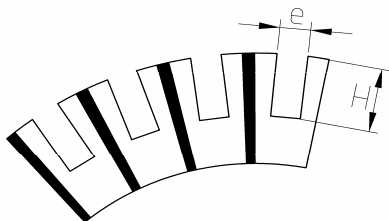
Tension



RADIALES : e : ___ mm - H : ___ mm - Forme N° ___



FRAISAGE : e : ___ mm - H : ___ mm



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.

Dimension de clavetage

La : largeur du clavetage : _____

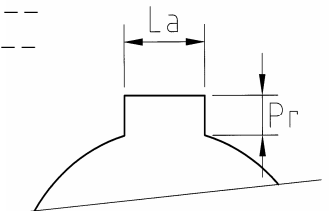
Pr : profondeur du clavetage : _____

Positionnement du clavetage

par rapport à une lame

○ centré sur un isolant

○ centré sur une lame



Vos interlocuteurs :
Annie BOUGNON - Ghazi TRABELSI