

## FICHE DE CONSULTATION : BALAIS

Date ..... / ..... / .....

Pour commander des balais, veuillez reproduire cette fiche et nous la retourner complétée des renseignements demandés. Dans la mesure du possible, nous préconisons toujours l'envoi d'un modèle du balai (même usé).

SOCIETE :

MACHINE OU LIGNE DE PRODUCTION CONCERNEE :

### RENSEIGNEMENT SUR LE MOTEUR (MACHINE) A EQUIPER DE BALAIS :

MARQUE / FABRICANT DE LA MACHINE

TYPE DE MACHINE :	Moteur	<input type="checkbox"/>	Génératrice	<input type="checkbox"/>
	A collecteur	<input type="checkbox"/>	A bagues	<input type="checkbox"/>
	Courant Continu	<input type="checkbox"/>	Courant alternatif	<input type="checkbox"/>
	Vitesse de rotation	<input type="text"/> Tr/mn	Puissance	<input type="text"/> KW
	Tension de service	<input type="text"/> V	Intensité de service	<input type="text"/> A

### RENSEIGNEMENT SUR LES BALAIS :

FORME DU BALAI : Suivant image schématique N°

NUANCE (QUALITE) DE CHARBON EN PLACE :

DIMENSIONS DU BALAI T ..... x A ..... x R .....

NOMBRE DE SHUNTS (CABLES) :  Nu  Isolé  Etamé

LONGUEUR DE SHUNTS (CABLES) :  mm

NOMBRE DE COSES :  Selon forme schématique N°

Ø de la vis :  mm

NOMBRE DE BALAIS SUR COLLECTEUR :

NOMBRE DE BALAIS PAR BAGUE :

REMARQUES / NOTES :

SCHEMA / CROQUIS DU BALAI :

\* S'inspirer des formes schématiques, Page 2\*

## Formes schématiques

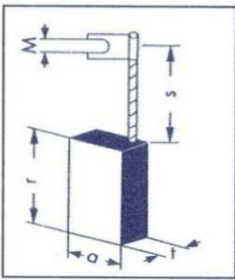
### Dimensions des balais :

Les dimensions des balais sont indiquées suivant définition :  $t \times a \times r$

**t** = dimension tangentielle  
(en direction de la circonférence)

**a** = dimension axiale  
(en direction de l'axe)

**r** = dimension radiale  
(en direction du diamètre)



### Connexion

