



Οδηγός Παραγγελίας

προϊόντα γραφίτη

Carbonex[®]

Οδηγός Παραγγελίας

Με το παρόν δελτίο πληροφοριών θέλουμε να δώσουμε στους πελάτες μας ένα εργαλείο για τη διευκόλυνση των διαδικασιών για την παραγγελία ψηκτρών. Θα δείτε στις επόμενες σελίδες τις πληροφορίες που απαιτούνται, για να μπορέσουμε να προτείνουμε τον πιο κατάλληλο σχεδιασμό και την ποιότητα του άνθρακα για την εφαρμογή σας. Εξασφαλίζει επίσης την ταχεία και ομαλή διεκπεραίωση της κάθε παραγγελίας.

Ο πιο εύκολος και γρήγορος τρόπος για να καθοριστεί η σωστή σχεδίαση, είναι να λάβετε ένα καινούργιο ή μεταχειρισμένο δείγμα της παρούσας ψήκτρας σας. Αυτό θα εξαλείψει την ανάγκη να παρέχουν άλλες σχετικές πληροφορίες που αφορούν τον σωστό σχεδιασμό.

Σε περίπτωση που, ωστόσο, δεν είναι δυνατόν να παρέχουν ένα πραγματικό δείγμα, ζητάμε ευγενικά, το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες. Αυτός ο οδηγός θα είναι για εμάς ένα εργαλείο που συμβάλει στη δημιουργία των απαιτούμενων δεδομένων.

Θα σας παρακαλούσα να συμπληρώσετε τον οδηγό παραγγελίας ψηκτρών όσο το δυνατόν πληρέστερα και να διατυπώσετε την ποιότητα άνθρακα που χρησιμοποιείτε για την εφαρμογή σας .

Το πρόγραμμα παραγωγής μας καλύπτει ψήκτρες άνθρακα για κάθε πιθανή εφαρμογή ηλεκτροκινητήρα.

Πολλές μορφές είναι διαθέσιμες εκ των αποθεμάτων σε σύντομο χρονικό διάστημα. Στα επισυναπτόμενα σχέδια ψηκτρών , παρέχουμε την πιο κατάλληλη μέθοδο στερέωσης μεταξύ ψήκτρας και αγωγού, και μεταξύ του αγωγού και του ακροδέκτη.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Εταιρία: _____ Διεύθυνση: _____
 Αρμόδιος: _____
 Τηλ: _____
 E-mail: _____ Fax _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Τύπος Μοτέρ: _____ Κατασκευαστής: _____
 Ονομαστική Τάση (V): _____ Ονομαστικό Ρεύμα (A): _____ Rating (%): _____
 Στροφές / sec: _____ Εφαρμογή: _____
 Περιβάλλον: Σκόνη Λάδι Διαβρωτικά Αέρια Δόνηση

Συλλέκτης		Δαχτυλίδι	
Διάμετρος:		Διάμετρος:	
Αριθμός Πόλων:		Αριθμός Δαχτυλιδιών:	
Ψήκτρεις / Πόλο:		Ψήκτρεις / Δαχτυλίδι:	
		Ποιότητα Δαχτυλίδι:	

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΨΗΚΤΡΑΣ / ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΚΤΡΑΣ

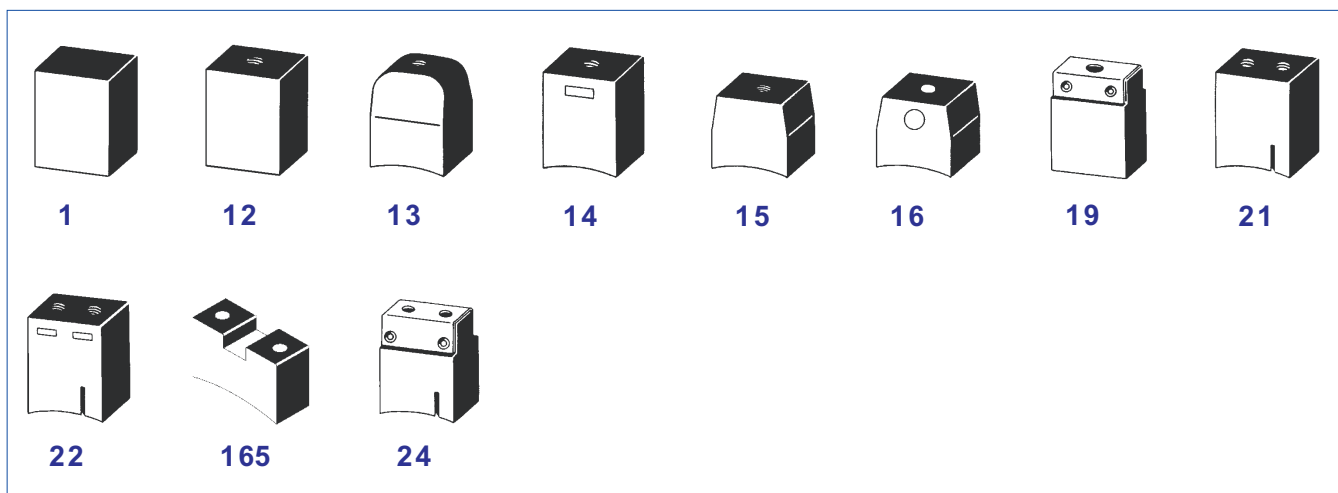
Ποιότητα: _____ Διάσταση (mm) t : _____ a : _____ r: _____
 Εικόνα Νο. *: _____ Φάλτσο (°) : _____ Φάλτσο από κάτω (°) : _____ Ράδιο (mm): _____ Κανάλι Σκόνης: Ναι Όχι
 Μήκος Αγωγού (mm): _____ Γυμνά Μόνωση Επικασσιτερομένα
 Ακροδέκτης Εικόνα Νο *: _____ Σχισμή στο πλάτος (mm) : _____ Πλευρά Καλώδιο Εικόνα Νο *: _____
 Διάμετρος Καλώδιο (Φ): _____ Sensor cable: yes no
 Τεμάχια Ψηκτρών: _____ Ημερομηνία Ζήτησης: _____

* σύμφωνα με τον οδηγό παραγγελίας της Carbonex

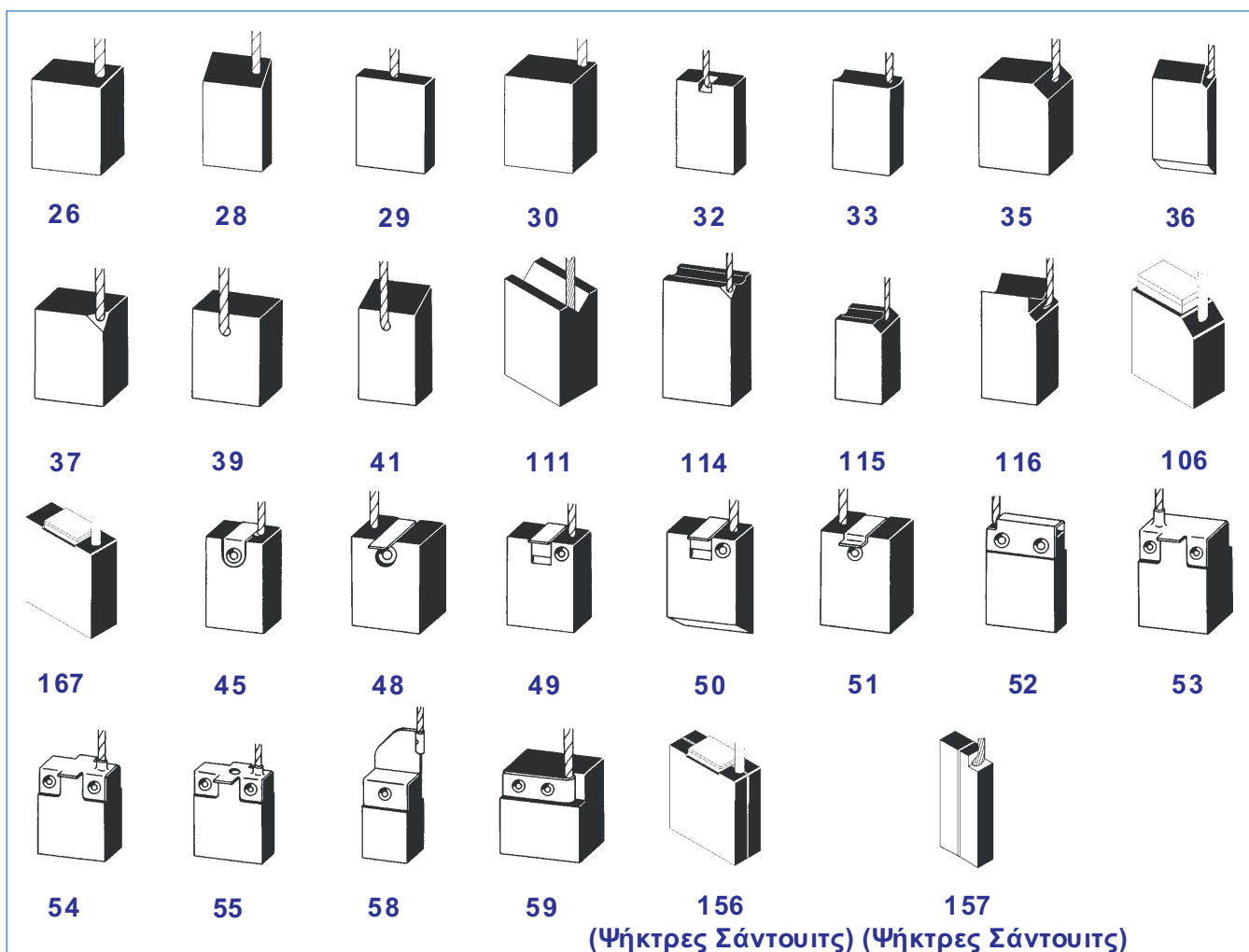
ΣΧΟΛΙΑ: _____

Οδηγός Παραγγελίας

Μπλοκ ψήκτρες, χωρίς καλώδιο

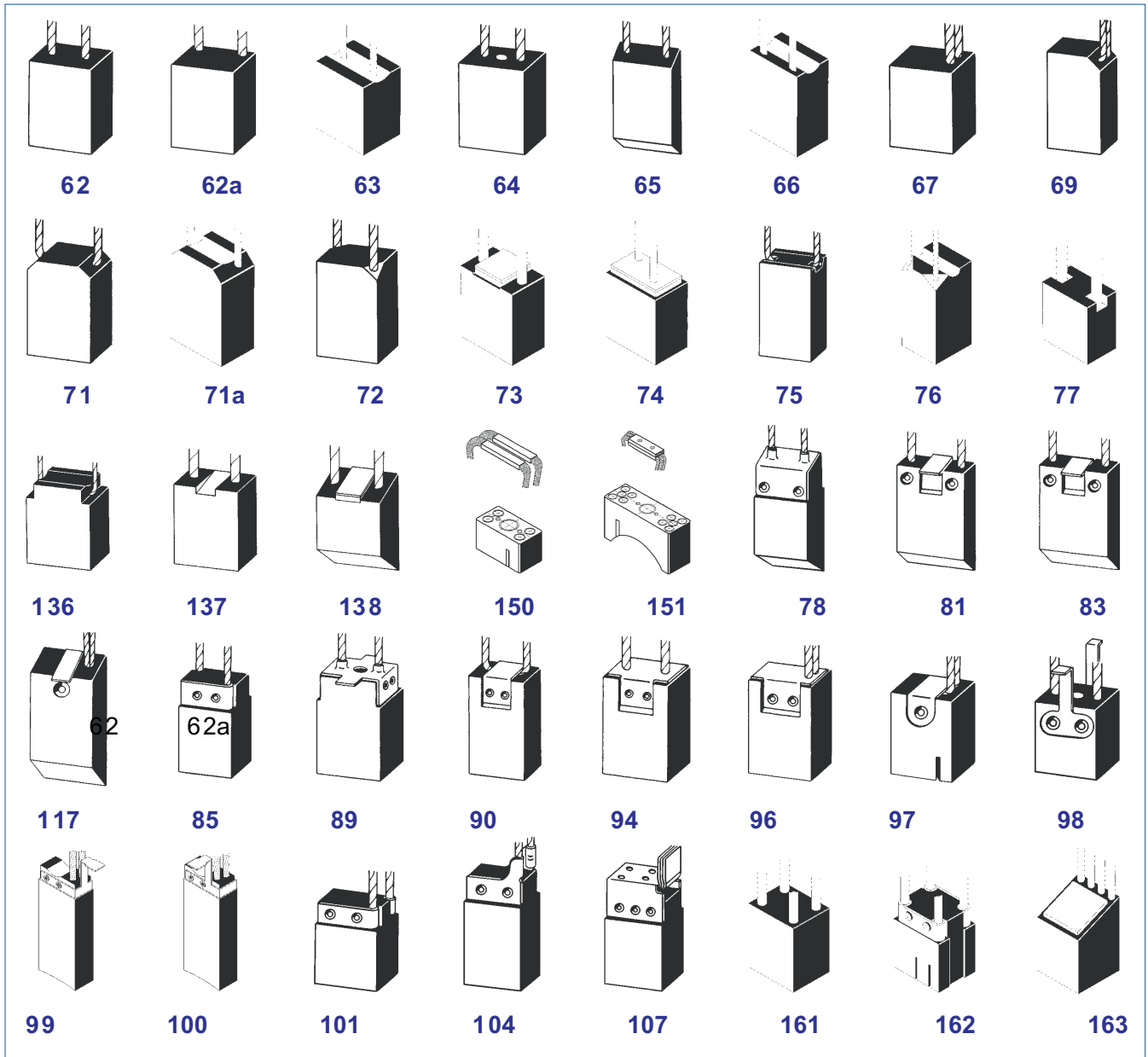


Μπλοκ ψήκτρες, με ένα καλώδιο

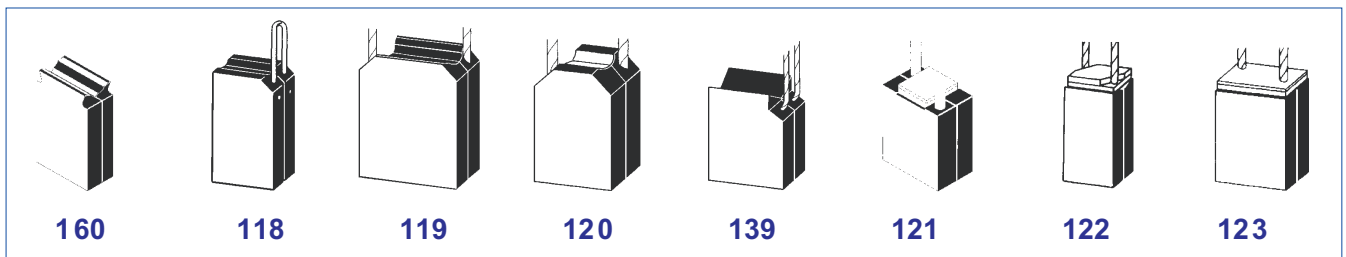


Οδηγός Παραγγελίας

Μπλοκ ψήκτρεις με, δύο ή περισσότερα καλώδια



Διπλές ψήκτρεις

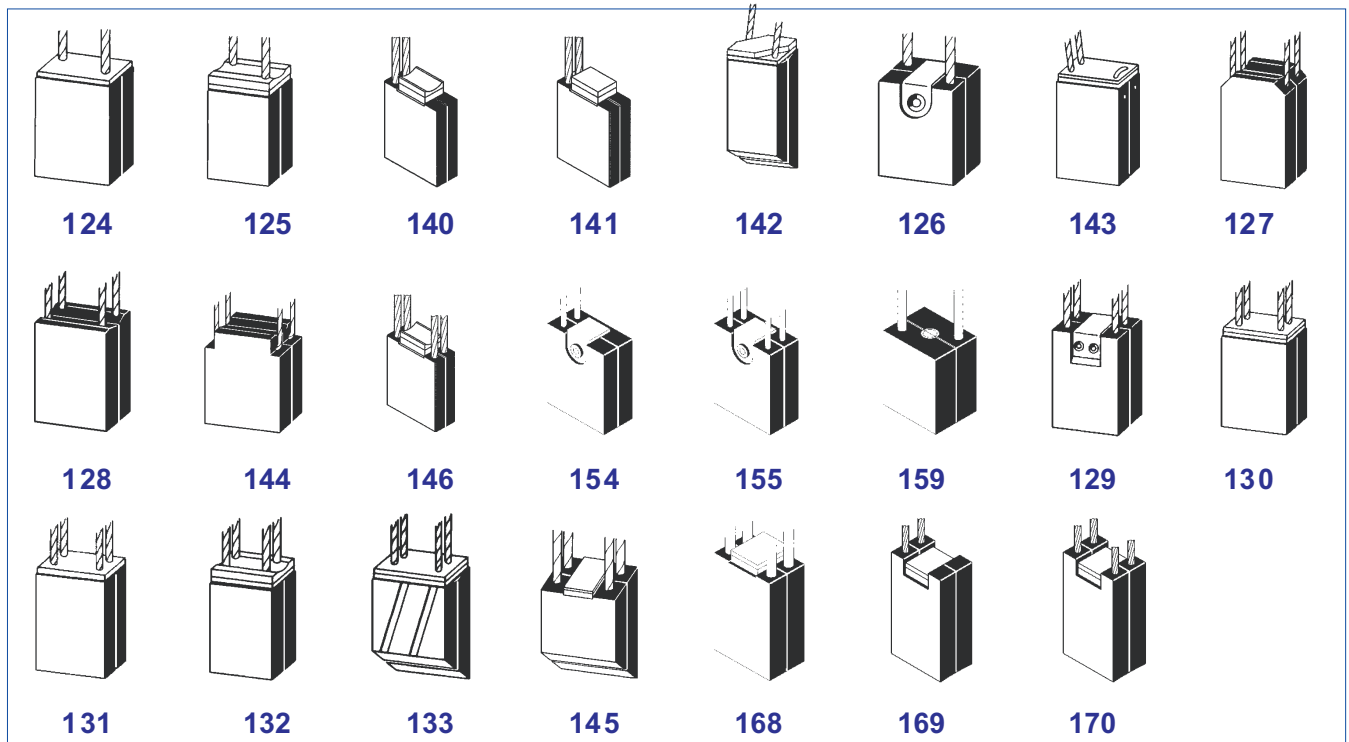


προϊόντα γραφίτη

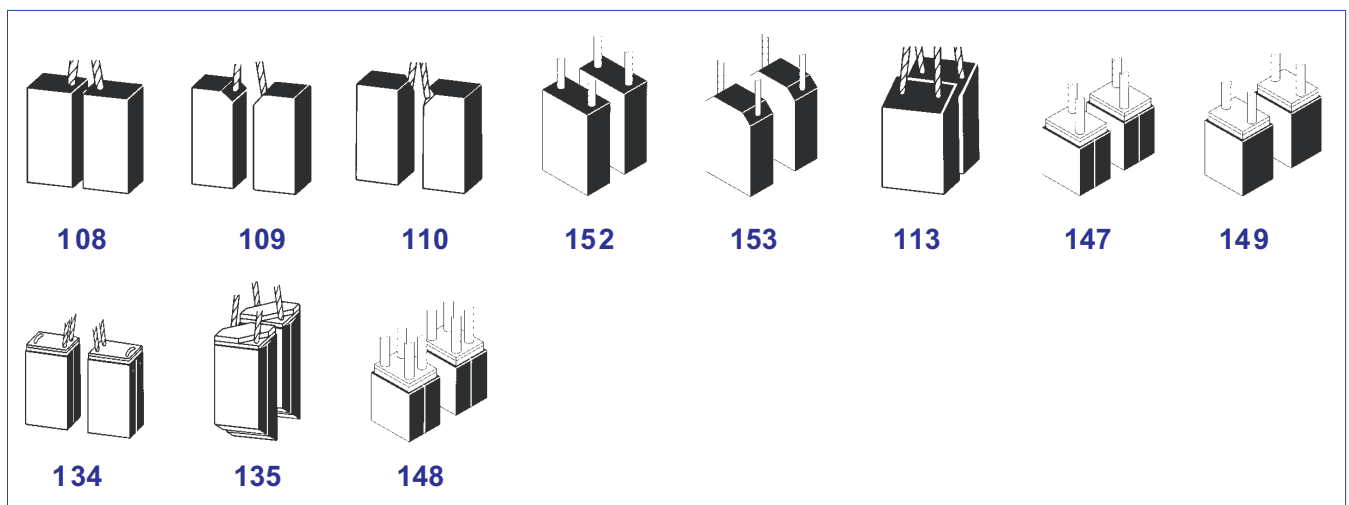
Carbonex[®]

Οδηγός Παραγγελίας

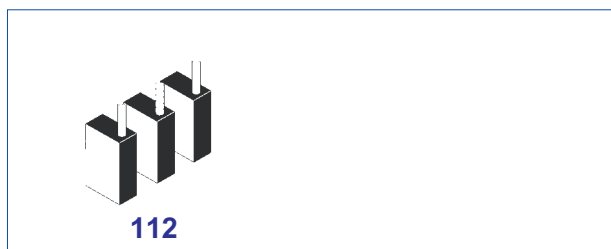
Διπλές ψήκτρες η διασπασμένες



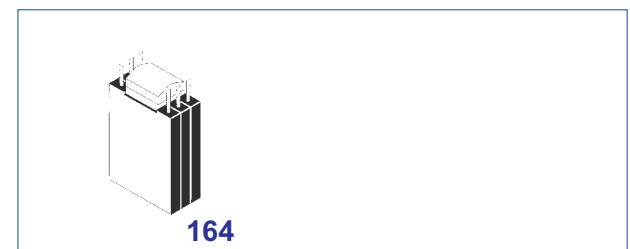
Ψήκτρες ζευγάρια



Μπλοκ ψήκτρες τρεις μαζί

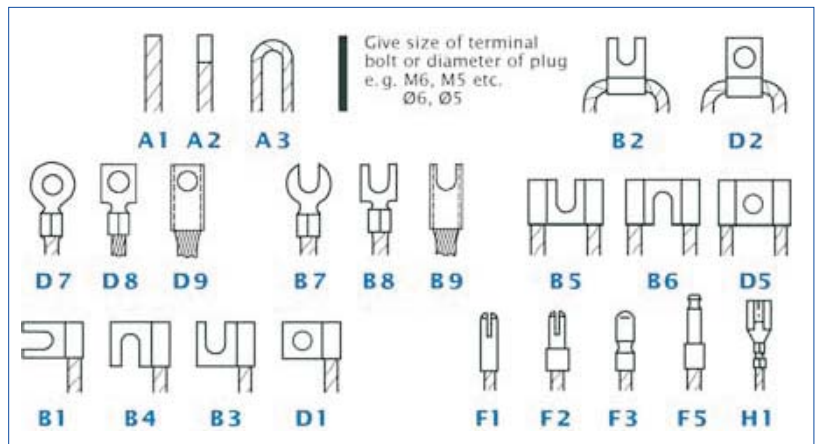


Τριπλή ψήκτρα



Άκρο

- Ακροδέκτης
- Σχεδιασμός



Διαστάσεις ψήκτρας

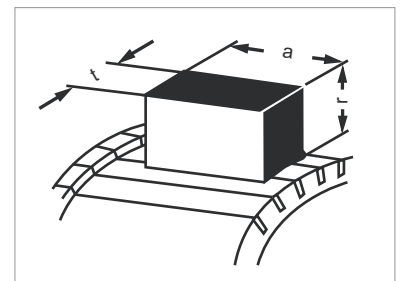
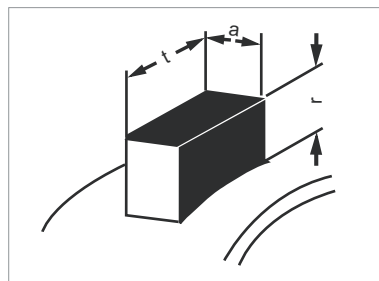
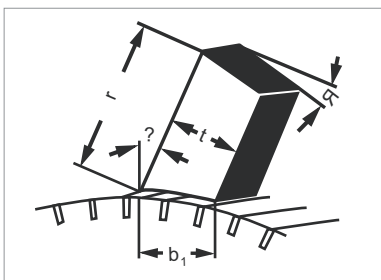
Οι διαστάσεις της ψήκτρας μετρούνται ως εξής:

txaxr

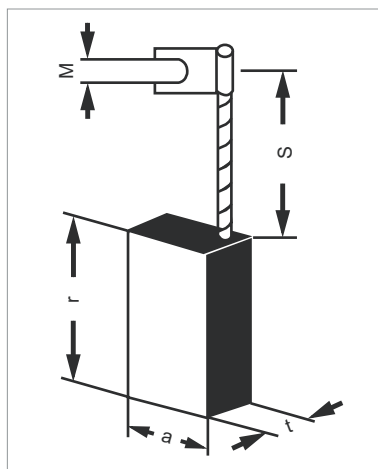
- t = επαππομενική (προς την κατεύθυνση της περιφέρειας - δηλαδή πάχος)
- a = αξονική (στην κατεύθυνση του άξονα - δηλαδή πλάτος)
- r = ακτινική (στην κατεύθυνση της διαμέτρου δηλαδή μήκος, συμπεριλαμβανομένου του μήκους της ψήκτρας)

Παρακαλούμε να δείξετε τις διαστάσεις σε αυτή την ακολουθία.

Αν εκτός από ορθογώνιο σχέδιο της ψήκτρας απαιτούνται, πρόσθετες πληροφορίες, δηλαδή ράδιο της επιφάνειας επαφής, εξαερισμός στην επιφάνεια επαφής κλπ. Για το ράδιο της ψήκτρας διευκρινίστε τη γωνία λειτουργίας.



Για καρβουνάκια με επιπρόσθετα εξαρτήματα απαιτούνται συμπληρωματικές πληροφορίες. Παρακαλώ δείτε το παρακάτω **παράδειγμα**:



Επεξήγηση:

Το μήκος καλωδίου μετριέται από την πάνω μεριά της ψήκτρας μέχρι το κέντρο του ακροδέκτη, αντίστοιχα στο κέντρο του τερματικού ακροδέκτη M = Τρύπα βίδας M6

Παράδειγμα:

Σχεδιασμός ψήκτρας:
Σχήμα Αρ. 26 (βλ. σελίδα 3)
Διάσταση ψήκτρας:
t x a x r
10 x 25 x 32mm
Μήκος σύρματος:
S = 75 χιλιοστά
Σχεδιασμός του Ακροδέκτη:
Σχήμα Β1
Άνοιγμα Τρύπας:
6 mm (M6)



www.carbonex.gr

ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
Προϊόντα Γραφίτη & Ψηκτροθήκες

Ατταλείας 18 Τ.Κ. 14231
ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ - ΑΘΗΝΑ

Τηλ: (+30) 210.27.56.961
Fax: (+30) 210.27.76.637

e-mail: carbonex@carbonex.gr

