

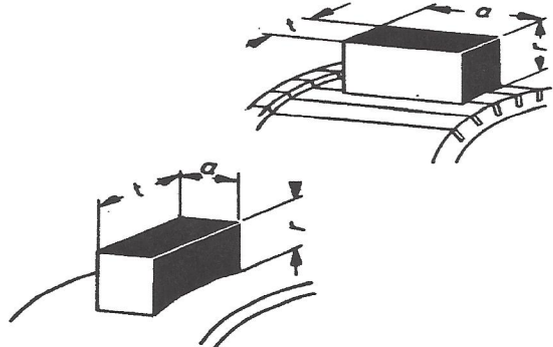
Bürstenabmessungen

Die Bürstenabmessungen werden in der Reihenfolge

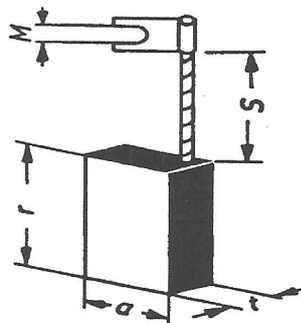
**t x a x r**

gemessen.

**t** tangential (in Richtung des Umfanges)  
**a** axial (in Richtung der Achse)  
**r** radial (in Richtung des Durchmessers)



Bestellbeispiel



**t x a x r** z.B. 12 x 20 x 32 mm / Bürstenabmessung

**Bild 902** Grundform der Kohlebürste  
 oder Skizze / technische Zeichnung / Foto

**Kabelschuh 5** z.B. M6 / Maß der Anschlußschraube

**S = 100 mm** sichtbare Länge zwischen Kohle und Schuh / Stromkabellänge

Bestellhilfe

**Kunde / Anschrift:**

---



---



---

**Bestellung / Nr.:** \_\_\_\_\_

**Stückzahl:** \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

Angaben zur Ausführung:

Angaben zur Qualität:

**Abmessung:** \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

**Bisher verwendete Kohlebürstenqualität**

**Grundform** \_\_\_\_\_

---

**Kabellänge** \_\_\_\_\_

Maschine Hersteller / Type

**Isolation**

**Betriebsspannung** \_\_\_\_\_ V

**Schuh / Öse** \_\_\_\_\_

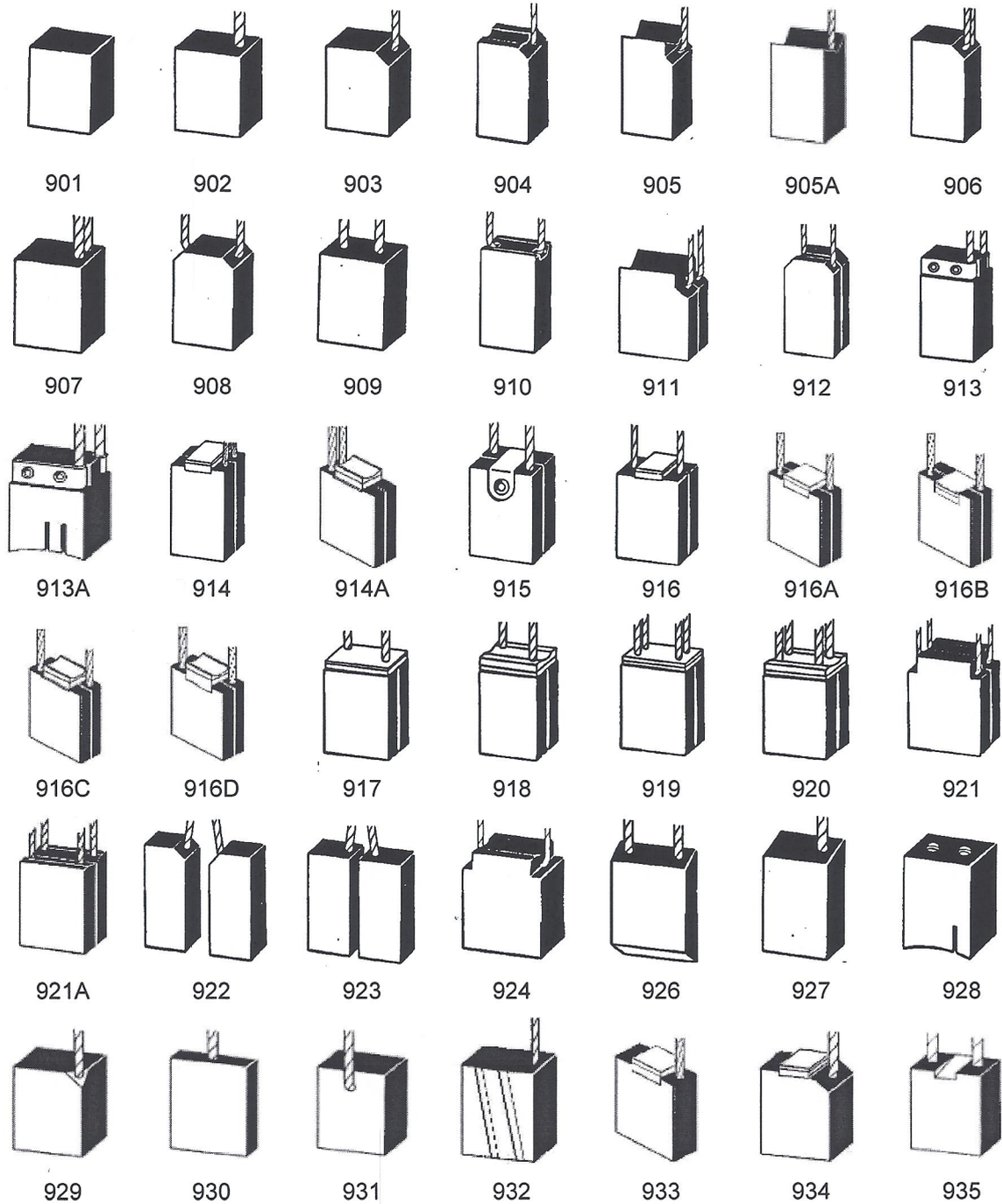
Betriebsstrom \_\_\_\_\_ A

**Schleifring**

**Kollektor**

**Sonstiges**

**Grundformen :**



**Kabelschuhformen :**

