

Anfrage- und Bestellformular für Kohlebürsten

Ihre Firma / Name / Anschrift:

Firma	
Name	
Straße	
PLZ	Ort
Land	

Anfrage

Bestellung

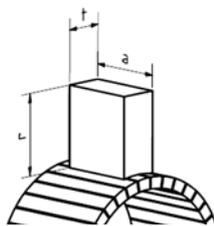
Stückzahl:

Maschinenhersteller:

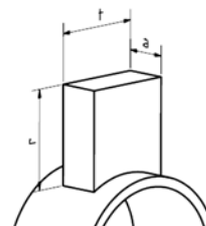
Volt

Ampère

für: Kommutator



Schleifring



Abmessungen der Kohlebürste:

in Richtung des Umfanges t = mm

in Richtung der Achse a = mm

in Richtung des Halbmessers r = mm

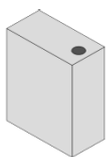
Werkstoffbezeichnung / Beschriftung (Qualität):

Blockbürste

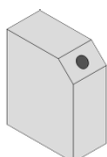
Schichtbürste

Zwillingsbürste

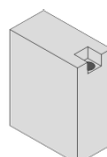
Kabelaustritte



KA1



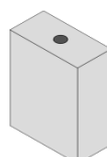
KA2



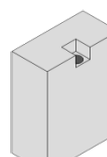
KA3



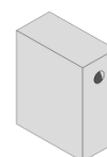
KA4



KA5



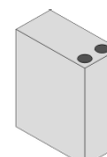
KA6



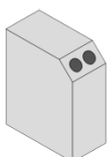
KA7



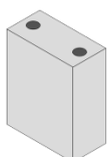
KA8



KA9



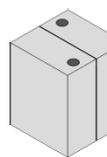
KA10



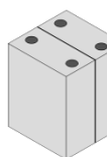
KA11



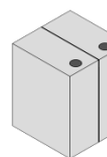
KA12



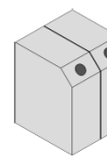
KA13



KA14



KA15



KA16



KA17

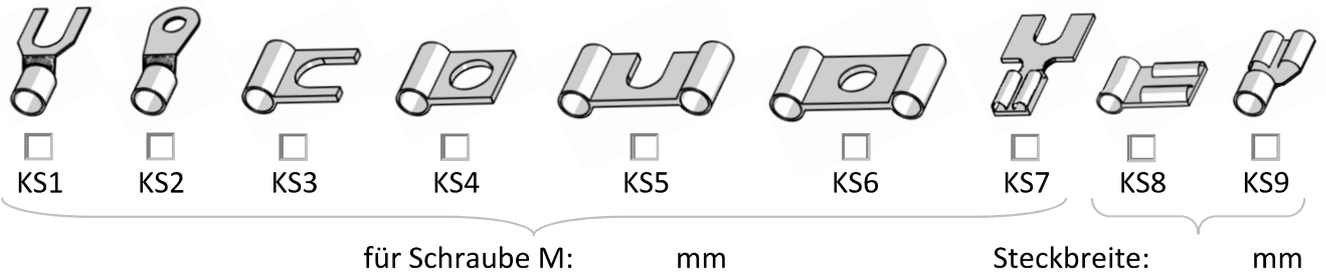


KA18

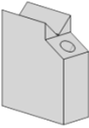
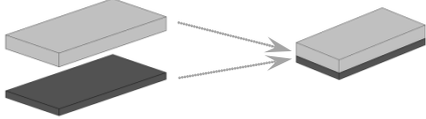
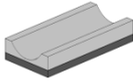
Kabelaufführung: blank isoliert verzinkt

Kabellänge: mm sichtbar (ohne Kabelschuh, etc.)

Kabelschuhformen:



Weitere Ausführungen: (bitte ankreuzen)

- Querrille** **Längsrille** mm breit x mm tief 
- Kopfmulde** rd x mm tief  **V-Nute** 
- Stück **Staubnuten:** innen (bei Paarkohlen) außen
- Auflagen:** Hartgewebe, Höhe mm 
- Silikon, Höhe mm
- lose aufgelegt mittig in eine Rille mm breit eingeklebt
- zusätzliche Mulde in Hartgewebe-Platte 
- gerundete **Lauffläche**, Radius (r) mm, -fach geschlitzt
- Stück **Gewindebohrung(en)** M mm
 Abstand von Mitte Bohrung bis Mitte Bohrung = mm
- Meldelitze**, Länge: mm

Bemerkungen:
