

# «Эйхберг»

## Изделия из угля "Made in Germany"



Берлинское семейное предприятие «Эйхберг» существует с 1935 года и производит высококачественные изделия из угля для электротехнической промышленности.

Ассортимент продукции включает в себя:

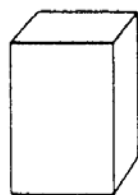
- угольные щётки;
- держатели для щёток;
- шлифовальные бруски и контактные накладки (см. ниже).

Мы предлагаем:

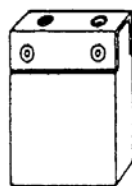
- индивидуальные размеры партий (1 -250.000 штук);
- короткие сроки поставки (3-4 недели);
- консультации по техническим вопросам.

Бесплатное коммерческое предложение мы можем предоставить Вам в течение 24 часов, если Вы направите нам заполненный формуляр (см. ниже).

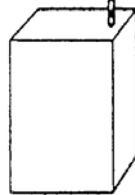
### Bild E/Fig. E: Armaturen/ Shunt attachments



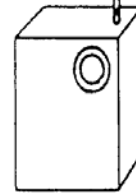
gl-glatt  
sm-smooth



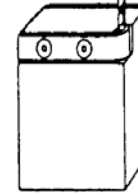
NB-Nietb.  
r-rivet clamp



st-Stampfk.  
tc-tamped contact

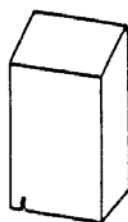


N-Nietkont.  
rc-rivet contact

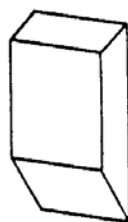


NL-Nietlasche  
rs-rivet strap

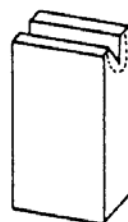
### Bild F/Fig. F: Ausführungen/ Special design features



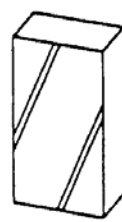
Kopfschräge  
Top bevel



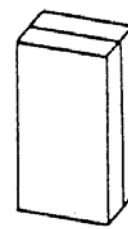
Laufschräge  
Bottom bevel



Kopferbe/Rille  
Top groove



Staubrille  
Dust slot



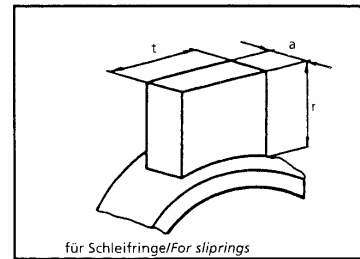
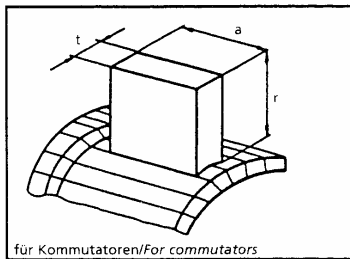
Zwilling  
Duplex wafer



Druckfinger u. Dämpfungsplatte  
fibre material / rubber top

### Bild A/Fig. A: Kohlebürstenabmessungen/ Dimensions

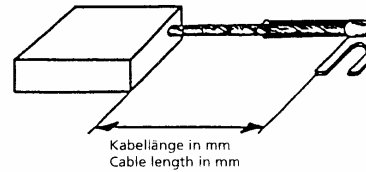
Die Maße einer Kohlebürste werden nach DIN IEC 136 Teil 3 und nach DIN 43 000 Blatt 1, in der Reihenfolge t x a x r, angegeben.  
Carbon-brush dimensions are given in accordance with DIN IEC 136, Part 3, and DIN 43 000, Sheet 1, in the following sequence: t x a x r.



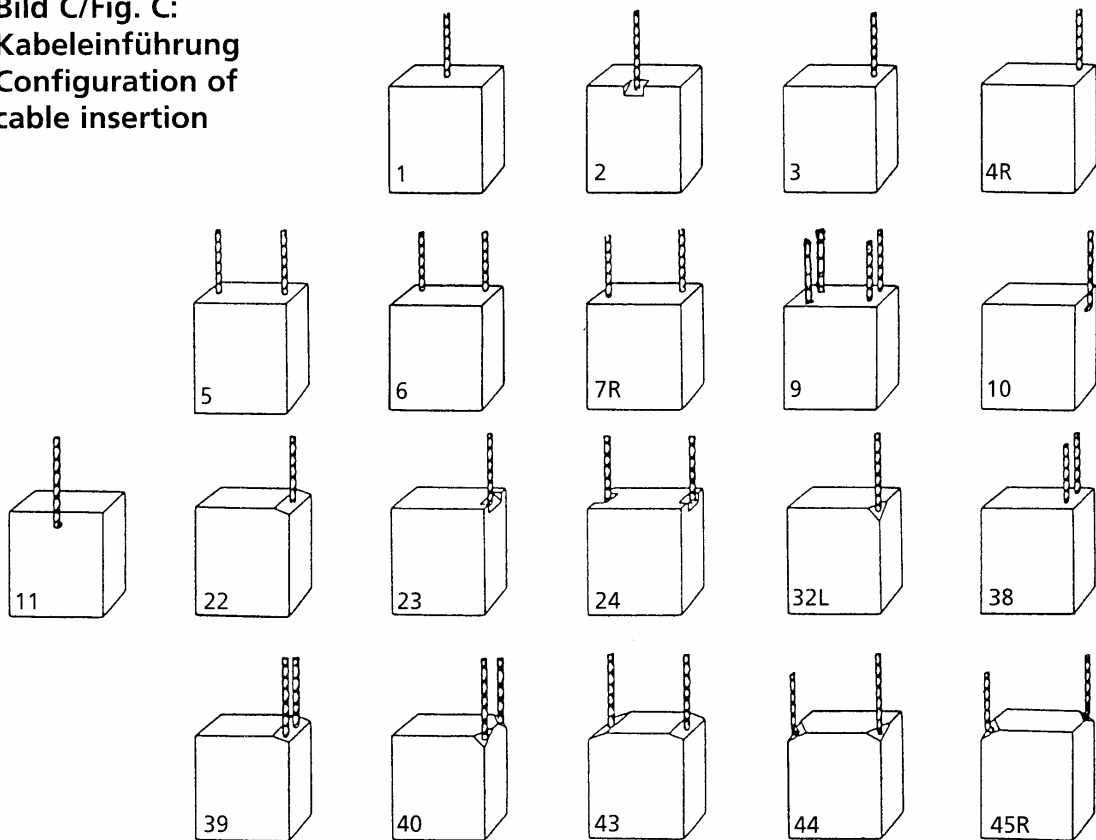
Maßbuchstabe Dimensional letter (IEC 136 und DIN 43 000)	Maßenennung Explanation of the dimensions
t	Breite der Kohlebürste in Richtung des Umfanges (tangential). Width of the carbon brush in the direction of the circumference (tangential).
a	Länge der Kohlebürste in Richtung der Achse (axial). Length of the carbon brush in the direction of the axis (axial).
r	Länge der Kohlebürste in Richtung des Halbmessers (radial). Length of the carbon brush in the direction of the radius (radial).

### Bild B/Fig. B: Kabelführung/Cable dimension

Anzugeben ist die sichtbare Kabellänge zwischen Kohle und Schuh.  
Please indicate the visible cable length between the carbon brush and the cable lug



### Bild C/Fig. C: Kabeleinführung Configuration of cable insertion



### Bild D/Fig. D: Kabelschuhe/ Cable lugs

Loch- bzw Schlitzbreite  
für M3 bis M10  
Hole and slot width  
for M3 to M10

