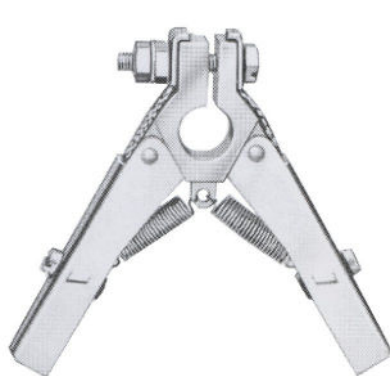
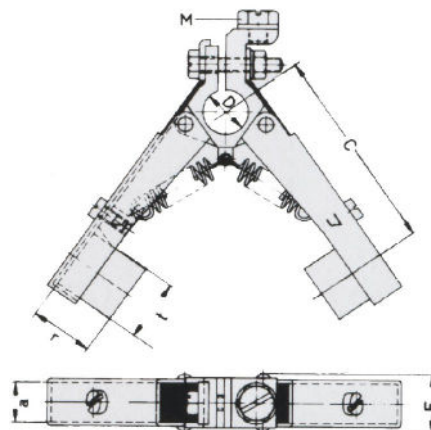


## Doppel-Schenkel-Bürstenhalter

Für Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 15 m/s. Halterschenkel aus Messingblech, Klemmstücke aus Messingprofil.



TYP 1



TYP 2

| Art.-Nr.       | Bürstenmaß |      |    | Ausladung<br>C | Bohrung |     | Halter-<br>breite (E) | Schraube<br>M | Typ |
|----------------|------------|------|----|----------------|---------|-----|-----------------------|---------------|-----|
|                | t          | a    | r  |                | D       | bis |                       |               |     |
| 84 DD 32-10    | 8          | 4    | 16 | 32             | 10      | -   | 8                     | M4            | 1   |
| 85 DD 30-7     | 8          | 5    | 16 | 30             | 7       | 8   | 8,5                   | M3            | 1   |
| 105 DD 29-10   | 10         | 5    | 16 | 29             | 10      | -   | 8,5                   | M4            | 1   |
| 105 DD 38-10   | 10         | 5    | 16 | 38             | 10      | -   | 8,5                   | M4            | 1   |
| 106 DD 42-10   | 10         | 6,3  | 16 | 42             | 10      | -   | 11                    | M4            | 1   |
| 126 DD 40-10   | 12,5       | 6,3  | 20 | 40             | 10      | -   | 11                    | M4            | 1   |
| 166 DD 42-10   | 16         | 6,3  | 20 | 42             | 10      | -   | 11                    | M4            | 1   |
| 128 DD 40-10   | 12,5       | 8    | 25 | 40             | 10      | 13  | 12                    | M5            | 1   |
| 168 DD 44-10   | 16         | 8    | 25 | 44             | 10      | 13  | 12                    | M5            | 1   |
| 168 DD 50-13   | 16         | 8    | 25 | 50             | 13      | 16  | 12                    | M5            | 1   |
| 168 DD 60-13   | 16         | 8    | 25 | 60             | 13      | 16  | 12                    | M5            | 1   |
| 208 DD 50-13   | 20         | 8    | 25 | 50             | 13      | 16  | 12                    | M5            | 1   |
| 208 DD 60-13   | 20         | 8    | 25 | 60             | 13      | 16  | 12                    | M5            | 1   |
| 258 DD 60-12   | 25         | 8    | 25 | 60             | 12      | 15  | 12                    | M5            | 2   |
| 2010 DD 50-13  | 20         | 10   | 25 | 50             | 13      | 16  | 14,5                  | M5            | 1   |
| 2010 DD 60-13  | 20         | 10   | 25 | 60             | 13      | 16  | 14,5                  | M5            | 1   |
| 2510 DD 70-16  | 25         | 10   | 32 | 70             | 16      | 20  | 15,5                  | M6            | 2   |
| 2512 DD 70-16  | 25         | 12,5 | 32 | 70             | 16      | 20  | 16                    | M6            | 2   |
| 3212 DD 80-16  | 32         | 12,5 | 32 | 80             | 16      | 20  | 17                    | M6            | 2   |
| 3216 DD 90-16  | 32         | 16   | 32 | 90             | 16      | 20  | 22                    | M8            | 2   |
| 3216 DD 110-20 | 32         | 16   | 32 | 110            | 20      | 25  | 22                    | M10           | 2   |
| 4016 DD 120-20 | 40         | 16   | 40 | 120            | 20      | 25  | 22                    | M10           | 2   |
| 4020 DD 130-20 | 40         | 20   | 40 | 130            | 20      | 25  | 26                    | M10           | 2   |

Sollten Sie einen anderen Halter benötigen, so geben Sie bitte folgende Daten an:

Kohlemaß: (txaxr) \_\_\_\_\_ mm Ausladung: (C) \_\_\_\_\_ mm

Bohrung: (D) \_\_\_\_\_ mm größte Halterbreite: (E) \_\_\_\_\_ mm