HEID-ANTRIEBSTECHNIK



Köcherbürstenhalter



Doppelschenkel-Bürstenhalter



Mit Kohlebürsten für Trockenlauf. Mit Bürsten für Öl- oder Trockenlauf.

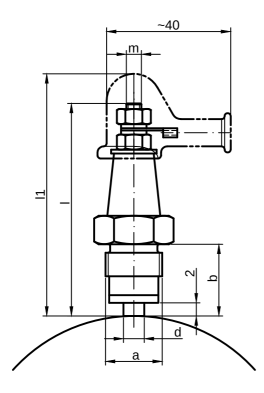
Köcherbürstenhalter sind mit den entsprechenden Bürsten für Öl- und Trockenlauf einsetzbar. Bei Öllauf ist für Umlaufgeschwindigkeiten über 15 m/s zusätzlich eine Blindbürste vor oder nach der

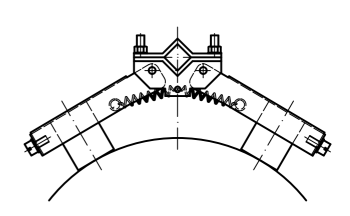
Stromzuführung vorzusehen. Bei unrundem Lauf, starken Vibrationen oder bei Überschreitung der maximalen Stromstärke wird empfohlen, pro Schleifring zwei Bürsten um 60° bis 90 ° versetzt anzuordnen und elektrisch zu verbinden.

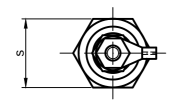
Bei Kupplungen mit einem Schleifring ist an diesem der Pluspol und an Masse der Minuspol zu legen.

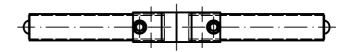
Doppelschenkel-Bürstenhalter sind nur bei Trockenlauf einsetzbar. Sie sind für vibrationsarme Einsatzbedingungen bei niedrigen und mittleren Drehzahlen geeignet.

Die Befestigung erfolgt auf einer mit Isolation ummantelten Stange, fixiert durch einen Halter.









| Туре | | KB16/BN6 -22 | KB16/TR6 -22 | KB18/BN8 -22 | KB18/TR8 -22 |
|----------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Bürsten Öl / Trocken | | Öl | Trocken | Öl | Trocken |
| max. Geschw. | m/s | 20 | 40 | 20 | 40 |
| max. Strom | Α | 6 | 4 | 10 | 8 |
| | | | | | |
| Ø a | mm | M16 x 1,5 | M16 x 1,5 | M18 x 1,5 | M18 x 1,5 |
| b | mm | 22 | 22 | 22 | 22 |
| d | mm | 6 | 6 | 8 | 8 |
| I | mm | 52 | 52 | 52 | 52 |
| l1 | mm | 56 | 56 | 56 | 56 |
| m | mm | M5 | M5 | M5 | M5 |
| S | mm | 19 | 19 | 22 | 22 |

Doppelschenkel-Bürstenhalter Restbestände auf Anfrage