

Fragebogen zur Auslegung eines Schleifringkörpers

**STEMMANN-
TECHNIK** GmbH
 Abt.: Bako / SRK
 Niedersachsenstraße 2
 D – 48465 Schüttorf

 Tel.: 0 59 23 – 81-208
 Fax: 0 59 23 – 81-274

Firmenname:
 Branche:
 Adresse:

 Ansprechpartner:
 Telefon:
 Telefax:
 eMail:

1. Anzahl der Ringe Stück
2. Spannung..... V
3. Stromart Gleichstrom Wechselstrom Drehstrom
4. Frequenz Hz
5. Stromstärke A
6. Einschaltdauer % ED
7. Grösstmögliche Einbauabmessungen mm
8. Zu umbauende Säule: ja nein
 - falls ja: Durchmesser mm
9. Einbaulage horizontal vertikal
10. Drehzahl UPM
11. Einsatzart:

12. Vorverdrahtung ja nein
13. Heizung oder Thermostat ja nein
 - falls ja: welche Heizspannung steht zur Verfügung V
14. Für gekapselte Schleifringkörper: Schutzart IP 34 Schutzart IP 54
15. Umgebungstemperatur °C
16. Besondere Anforderungen:

