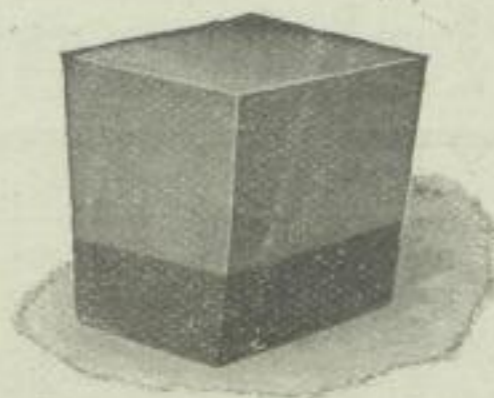


Heid & Co.

Neustadt a. Haardt.

Depeschen:
Heid-Compagnie Neustadthaardt.

Bankconten:
Reichsbank
Deutsche Bank
Bergisch-Märkische
Bank.



„Graphitische“ Kohlenbürsten

für Elektromotore, Dynamos.

(Abtlg. I.)

Anerkannt bestes Fabrikat.

Unsere „graphitischen“ Kohlenbürsten beseitigen vollständig die Abnützung des Kollektors, sowie jegliche Funkenbildung.

Die Leitungsfähigkeit der graphitischen Bürsten ist viermal grösser als die der gewöhnlichen Bürsten und sie ertragen eine viermal grössere Stromstärke, ohne sich, noch den Kollektor zu erwärmen.

Sie erhalten den Kollektor ständig poliert und nützen ihn nicht im geringsten ab. Ihre Reibung ist sanft und geräuschlos.

Man erkennt diese Bürsten an der besonderen Eigenschaft, dass sie, wie die Bleistifte, auf dem Papier einen schwarzen Strich geben.

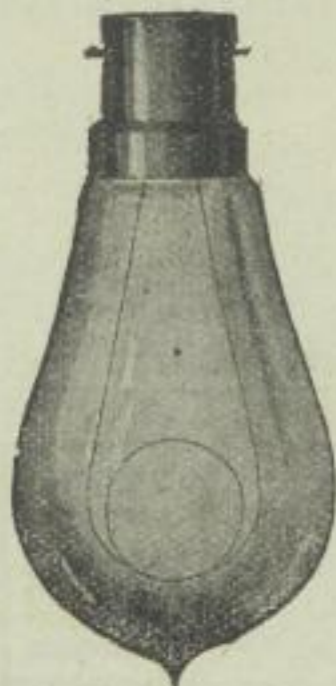
1. **Bürsten** †††. — Diese Bürsten ertragen eine Stromstärke von 16 Ampère per qcm Kontaktfläche. Sie eignen sich für Dynamomaschinen von 110 und 220 Volt, sowie für Maschinen niedriger Spannungen.

2. **Bürsten** ††† D. — Diese Bürsten, von extra-weicher Qualität, werden speziell für die Ringe der Wechselstrommotoren hergestellt und finden manchmal Verwendung bei Dynamomaschinen von 110 und 220 Volt, die überlastet sind. Eine Kohlenbürste ††† wird zuweilen per Bürstenhalter-Achse auf die Elektromotoren hinzugesetzt, deren Anlassung schwer ist. Diese Bürsten ertragen eine Stromstärke, welche 30 Ampère per qcm Kontaktfläche erreichen kann.

3. **Bürsten** †† G. — Diese Bürsten sind ganz homogen und halten die Stösse sehr gut aus; sie eignen sich für Dynamomaschinen, die Erschütterungen ausgesetzt sind. Diese Bürsten ertragen eine Stromstärke von 9 Ampère per qcm Kontaktfläche.

4. **Bürsten** ††. — Diese Bürsten, von extraharter Qualität, haben eine bemerkenswerte feine Masse und nehmen bei Gebrauch einen sehr schönen Glanz an. Sie eignen sich für Dynamomaschinen von 550 Volt, bei welchen graphitische Bürsten, infolge ihrer grossen Leitungsfähigkeit, Funken bilden könnten, doch unter der Bedingung, dass diese Dynamos nicht überlastet werden; diese Bürsten ertragen eine Stromstärke von 7 Ampère per qcm Kontaktfläche.

5. **Bürsten** †. — Diese Bürsten, von harter Qualität, eignen sich für Dynamomaschinen von einer Spannung über 600 Volt, oder für Dynamos von einer normalen Spannung, die Erschütterungen ausgesetzt sind. Sie ertragen eine Stromstärke von 6 Ampère per qcm Kontaktfläche.



Glühlampen

(Abtlg. II.)

ausser Syndikat.

Bogenlampen

300stündige Brenndauer mit 1 Kohle.

Geschäftsvermittlung wird honoriert.