

Schunk Bürstenhalter



Ausführungen und Varianten



Ausführungen und Varianten

Taschen-Bürstenhalter

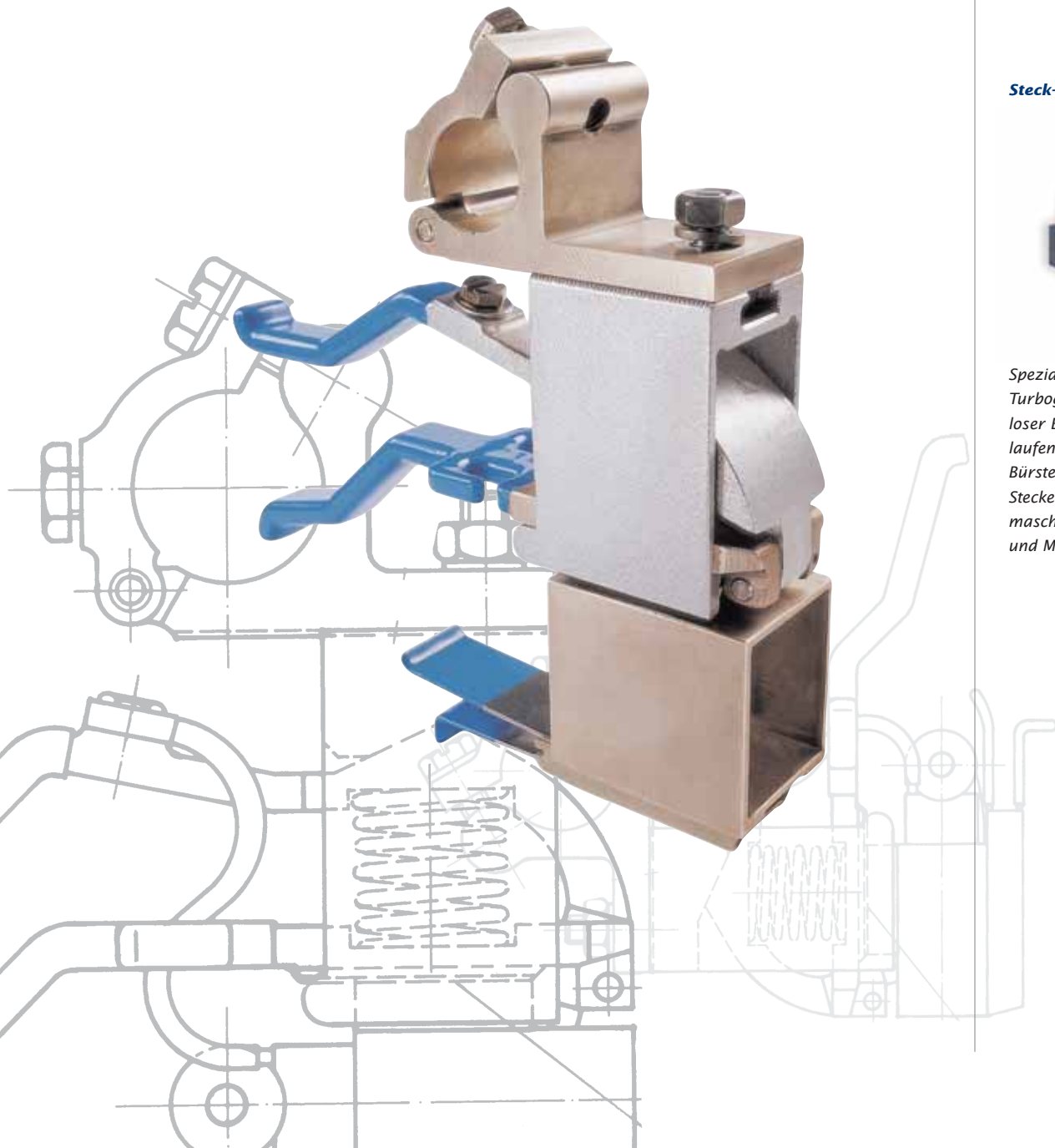


Für Kommutatormaschinen, große Vielfalt der Ausführungen, verschiedene Drucksysteme, Blech- und Gussausführungen

Steck-Bürstenhalter/-elemente



Spezialbürstenhalter für Turbogeneratoren, gefahrloser Bürstenwechsel bei laufender Maschine, einfache Bürsten-Verschleißkontrolle, Steckelemente für Erregermaschinen, Einfach- und Mehrfach-Ausführungen



Tandem-Bürstenhalter



Vorzugsweise für Großmaschinen, für schwere Einsatzbedingungen, für tangential breite Kohlebürsten, für beide Bürsten unabhängig arbeitende Druckapparate

Doppel-Klemm-Bürstenhalter



Für Schleifringläufermaschinen, Guss- und Blechausführungen, einstellbar für verschiedene Schleifringdurchmesser, mit und ohne Druckverstellung, mit und ohne Phasenanschlüsse

Schenkel-Bürstenhalter



Für Schleifringläufermaschinen, Einfach- und Doppel-Schenkel-Ausführung, mit ein- oder zweiteiligem Messing-Klemmstück, Schenkel aus Messingblech

Flansch-Bürstenhalter



Einfach- oder Mehrfach-Flansch-Bürstenhalter aus Messingblech oder Kokillenguss, verschiedene Druckelemente

Mehrfach-Bürstenhalter



Kompaktere Bauweise als bei Einzelhaltern, kürzerer Kommutator möglich, Befestigungstasche vor den Bürsten

Reihenhalter mit Verschleißnivellierung



Verwendung vorzugsweise bei Reihenhaltern, Druckausgleich bei einem Reihenhalter mittels gezielter Gegenkraft durch einen federgespannten Bügel, Verlängerung der Bürstenstandzeit

Stromzuführungen



Anwendung für schaltbare Kupplungen, Bronzebürsten für Trockenlauf, Gewebebürsten für Nasslauf, öldichter Einbau

Köcher-Bürstenhalter



Verwendung in Kleinmotoren, einfacher Bürstenwechsel, Führungen aus Messingprofil oder Blech, Isolation aus Hartpapier oder kunststoffumpresst, Steckanschluss, Lötrille oder Schraubanschluss

Zubehör



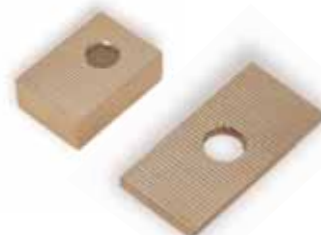
Klemmstücke aller Art zur Halterbefestigung



Hartpapierisolierte und kunststoffumpresste Befestigungsbolzen



Tragringe



Staffelstücke und Zwischenbleche

Schunk Kompetenz-Center

Innerhalb der Schunk-Gruppe steht die Schunk Bahn- und Industrietechnik GmbH für Kompetenz, Erfahrung und Innovation in allen Fragen zur Stromübertragungstechnik im Bahn- und Industriebereich. In unserem Kompetenz-Center verfügen wir über folgende Schunk Service-Bereiche:

- Anwendungstechnik
- Musterbau
- Test- und Laboreinrichtungen
- Prüfstände
- CAD/CAM/PLM Konstruktion
- Werkstoffe

Weitere Produkte und Leistungen

- Kontakte und Verbindungselemente
- Systeme für Stromübertragungen
- System-Montagen
- Vor-Ort-Service
- Schwingungsprüfungen
- 3D Vermessungen

Kontakt

Telefon: +49 6 41 803-0
Telefax: +49 6 41 803-139

Oder mailen Sie an:
sales.sbi@schunk-group.com

Schunk Bahn- und Industrietechnik GmbH

Hauptstraße 97
D-35435 Wettenberg

Telefon: +49 641 803-0
Telefax: +49 641 803-139

www.schunk-sbiw.com