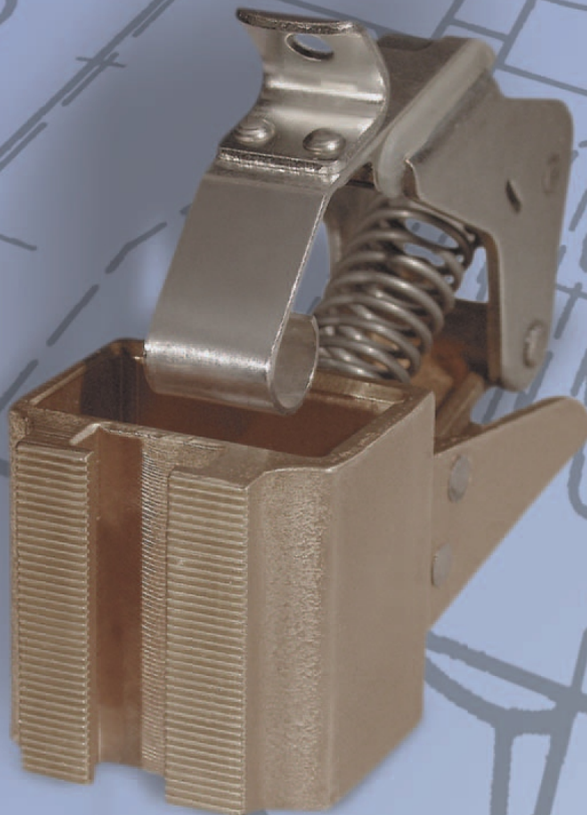


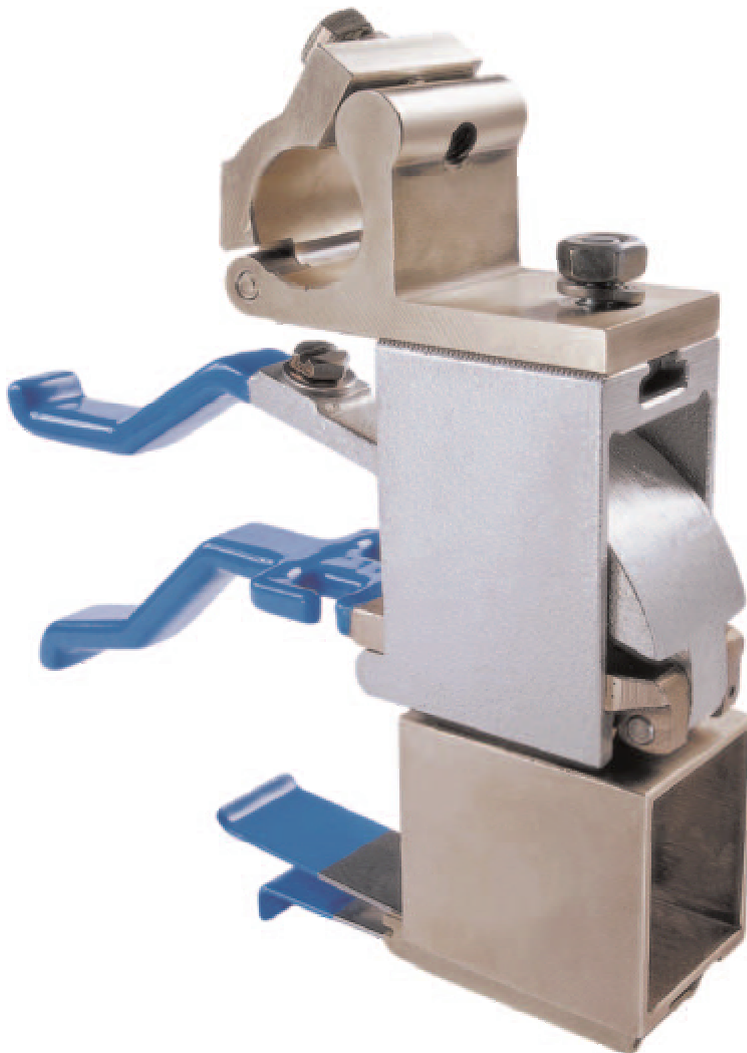
Schunk



PORTAESCOBILLAS SCHUNK

Diseños y variantes

Diseños y variantes



Portaescobillas de caja



Para máquinas de colector, gran variedad de diseños, diferentes sistemas de presión, versiones de fundición y chapa

Portaescobillas de pinzas enchufable



Portaescobillas especiales para turbogeneradores, que facilita cambiar los portas con la máquina en marcha sin peligro alguno. Sencillo control de desgaste de la escobilla, elementos con pinzas enchufables para máquinas excitatrices, diseños sencillos y múltiples.

Diseños y variantes

Portaescobillas tándem



Preferentemente para máquinas de gran tamaño, condiciones de servicio difíciles, escobillas tangenciales anchas, sistemas de presión independientes para cada una de las escobillas

Portaescobillas doble



Para máquinas de anillos colectores de chapa o fundición, ajustable a diferentes diámetros de anillo colector, con y sin regulación de presión, con y sin conexiones de fase

Portaescobillas de brazos



Para máquinas de anillos colectores, diseños con uno o dos brazos, con soporte de una sola pieza o de dos, brazos de chapa de latón

Portaescobillas de bridas



Portaescobillas de bridas sencillo o múltiple, de chapa de latón o fundición en coquilla, diferentes elementos de presión

Portaescobillas múltiple



Sistema más compacto que el portaescobillas sencillo, posibilita un colector más corto, caja de sujeción delante de las escobillas

Portaescobillas de bridas con detección de desgaste en línea



Se utiliza en máquinas con portas de bridas para la detección del desgaste de las escobillas. Lleva incorporado para tal fin una pieza lineal con presión contraria al sistema de presión del portaescobillas.

Elementos para la alimentación eléctrica



Se utiliza en embragues con escobillas de bronce para funcionamiento en seco, y escobillas de malla para funcionamiento en aceite; montaje impermeable al aceite

Portaescobillas tubular



Utilización en pequeños motores, cambio sencillo de escobillas, guías/conexiones de perfil de latón o chapa, aislamiento de fibra o envoltura de plástico, conexión enchufable, hendidura soldable o conexión atornillable

Accesorios



Diferentes modelos de soportes para la sujeción del portaescobillas



Pernos para la sujeción aislados con fibra o envoltura plástica



Anillos-soporte



Piezas distanciadoras

Competencia Schunk

Gustosamente les asesoraremos sobre portaescobillas, así como sobre:

- Técnicas de aplicación
- Construcción de muestras
- Ensayos y análisis de laboratorio
- Bancos de ensayos
- Construcciones CAD/CAM
- Calidades

Otras prestaciones y productos

- Contactos y elementos de unión
- Sistemas para la transmisión de corriente
- Montaje de módulos
- Servicio in-situ
- Ensayos de oscilaciones
- Medición 3D

Llámenos

División de Productos Electrotécnicos

Tel.: 91 394 0900 / 91 691 2511

Fax: 91 691 4944

mail@schunk.es

15.04s/1000/2005

Schunk Ibérica, S.A.
C/ El Horcajo, 6 – Apdo.52
Pol. Ind. Las Arenas
28320 Pinto – Madrid

Tel.: 91 394 0900/ 91 691 2511

Fax: 91 691 4944

mail@schunk.es

www.schunk.es

