



**SD**, Sistema de chapones fijos para cardas Trützschler a partir de la DK 715 y cardas Rieter a partir de la C1/1

*Este sistema de chapón consiste en tiras de guarniciones rígidas montadas a unas guías fijas y resistentes de aluminio.*

*Las barras de aluminio están fijadas en el soporte de la carda para sustituir a los chapones giratorios y montadas en el tambor.*

*Según la materia prima a elaborar, las unidades se pueden equipar con o sin cuchilla y boquilla de aspiración.*

*Para el funcionamiento con cuchilla y aspiración, la capacidad de aspiración necesaria es de aproximadamente 190 m<sup>3</sup> hora/punto de aspiración.*

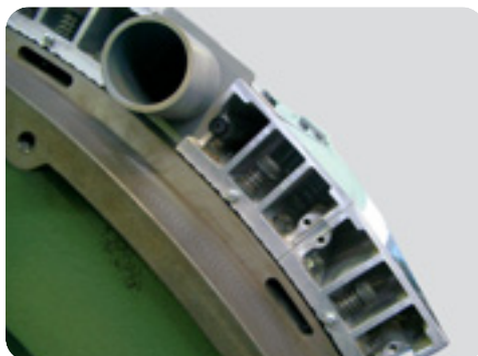
*La combinación de la guarnición viene determinada por la materia prima.*

## EL SISTEMA DE CHAPÓN FIJO SE APLICA PARA:

- Algodón blanqueado o rayón (fabricación de algodón hidrófilo) con o sin cuchilla
- Para algodón, con cuchilla y boquilla de aspiración para la eliminación de impurezas
- Para fibras artificiales, sin cuchilla

## VENTAJAS

- No hay piezas en movimiento ni cadenas en la zona de chapones
- Considerable reducción del mantenimiento
- Disminución de las paradas improductivas
- No hay borra ya que no está instalada la cuchilla



Elemento con cuchilla y aspiración



Sistema de galgaje