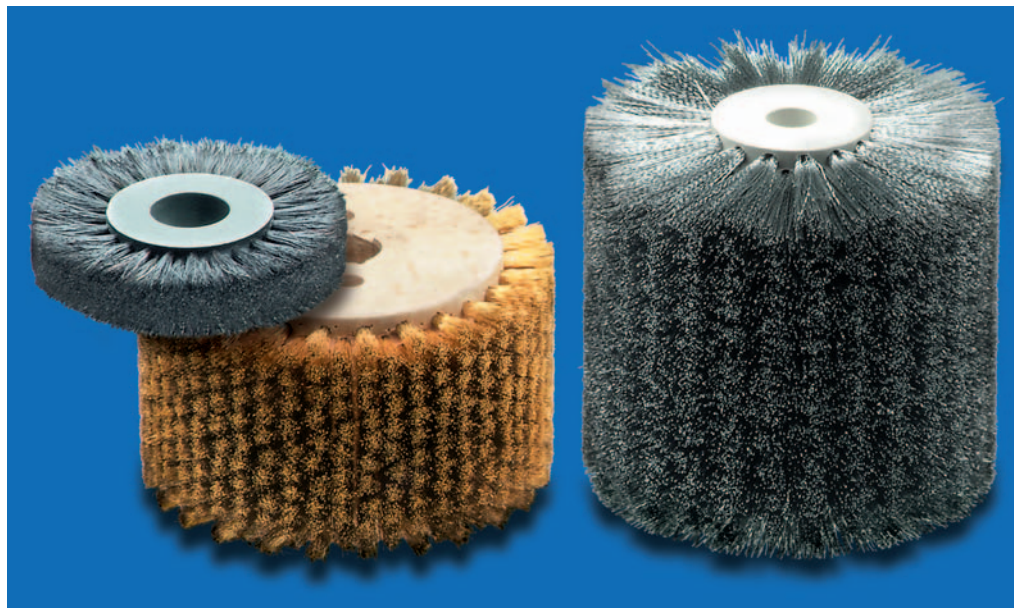
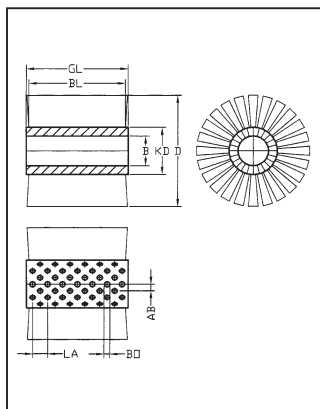


## Cepillos cilíndricos y rodillos



### Cepillos cilíndricos y rodillos

Diámetro del cuerpo KD mm	Diámetro total D mm	Longitud total GL mm	Longitud de guarnición BL mm	Rosca B mm
min. 25 max. 250	min. 45 max. 440 Acero max. 500 Plástico	min. 5 max. 800	min. 5 max. 780	min. 5 max. 200

**Material del cuerpo:**

PP, PE, PA, Madera, Aluminio

**Material de guarnición:**

STA, STM, MES, ROF, PP, PE, PA, FIB, ROS, SIC, AO



### Cepillos cilíndricos y rodillos

Para trabajos de cepillado que no causan en los cepillos fuertes cargas mecánicas: mojar, limpiar, transportar, guiar. El cuerpo puede ser de madera, aluminio o material sintético y la aplicación deseada determina el material de las fibras. Han de tomarse en consideración la temperatura y las propiedades químicas y mecánicas. La densidad de las fibras se determina mediante el diámetro de los orificios y la distancia entre los mismos.

**STA** = Acero

**STM** = Acero latonado

**MES** = Latón

**ROF** = Acero inoxidable

**PP** = Polipropileno

**PE** = Polietileno

**PA** = Poliamida

**FIB** = Fibra

**ROS** = Crin

**SIC** = Filamentos con carburo de silicio

**AO** = Filamentos con granos de óxido de aluminio



Las medidas especificadas en la tabla tienen como objetivo ayudarle a definir el tipo de cepillo. Si tuviera cualquier tipo de pregunta o comentario, no dude en contactarnos. Con gusto le ayudaremos.