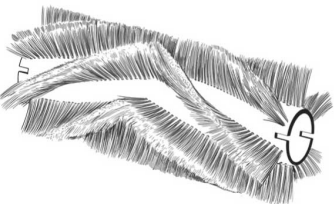
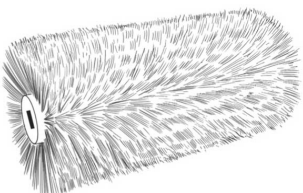
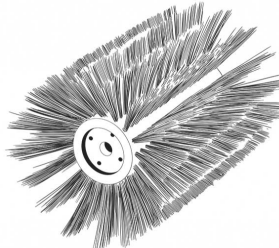
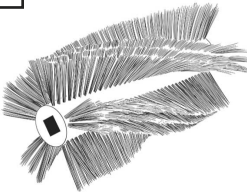
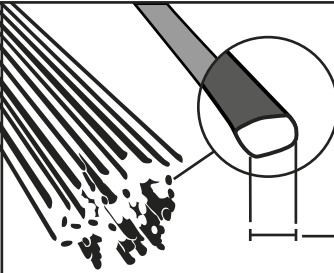


# Szczotka walcowa karta pomiaru dla .....

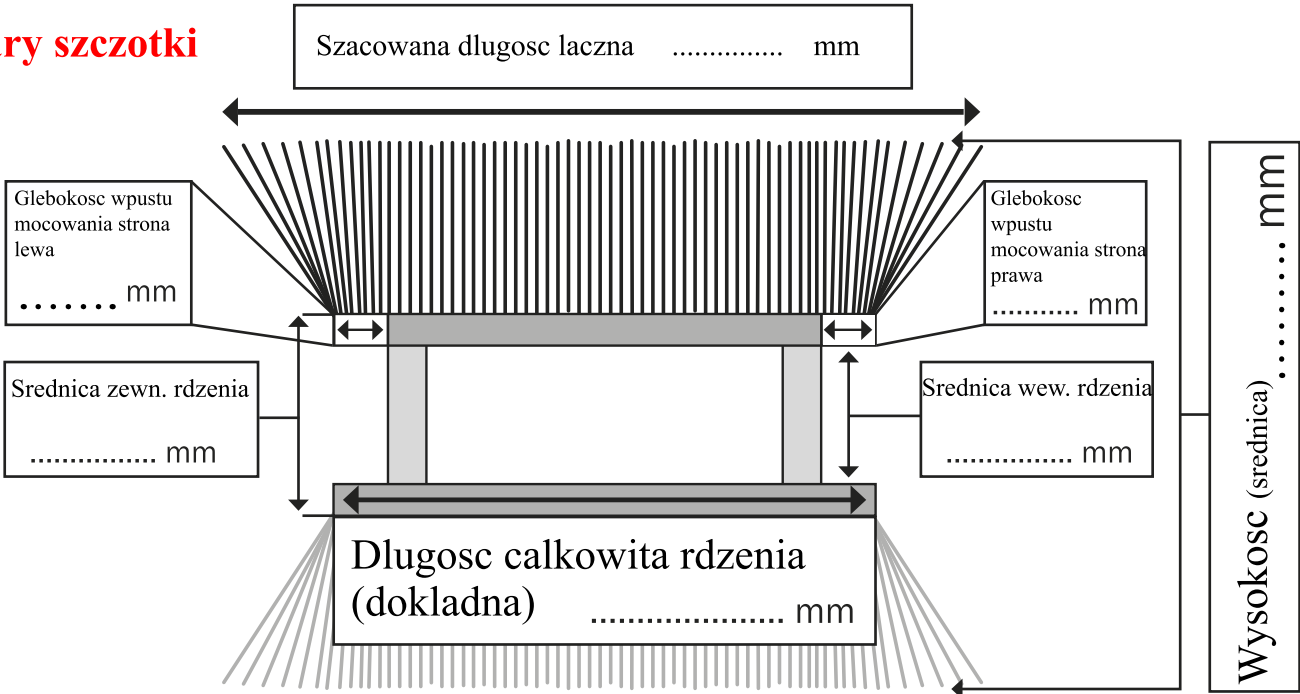
## Układ Nabicia

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kształt V<br> | <input type="checkbox"/> Pelne<br> | <input type="checkbox"/> Rzedowe<br> | <input type="checkbox"/> Spiralne lewe<br><input type="checkbox"/> Spiralne prawe<br> |
|--|---|--|--|

## Material Nabicia

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Mieszane Drut / Polipropylen<br><input type="checkbox"/> Drut płaski <input type="checkbox"/> Polipropylen <input type="checkbox"/> Inne<br><input type="checkbox"/> Drut fala <input type="checkbox"/> Nylon   .....<br>Ilość rzędów nabicia ..... x ilość dziur ..... czyli<br>razem otworów w całej szczotce ..... | <div>  <div> <b>Rozmiar Nabicia</b><br/>           ..... Ø mm         </div> </div> <div> <b>Ilość włókien w 1 dziurze</b> .....         </div> |
|--|--|

## Wymiary szczotki

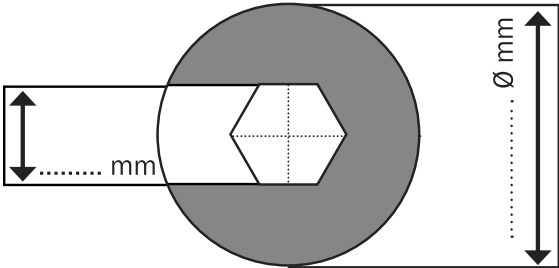


**Waga całej szczotki** ..... kg

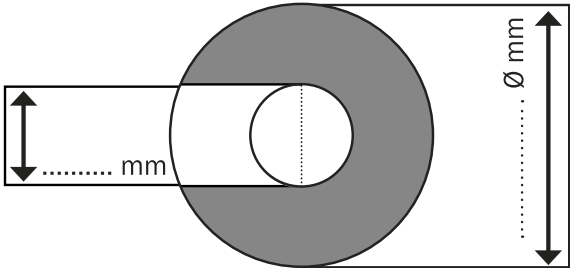
# Element napędzający szczotki walcowej

## Rodzaj i kształt napędu

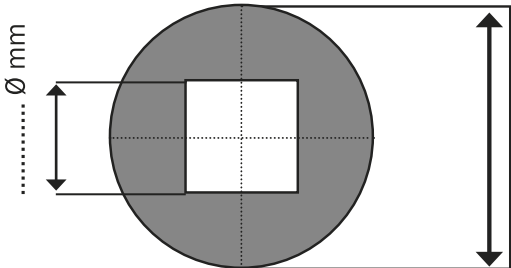
Szesciokat



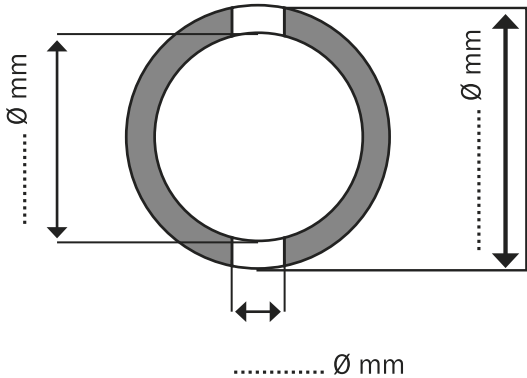
Kolo



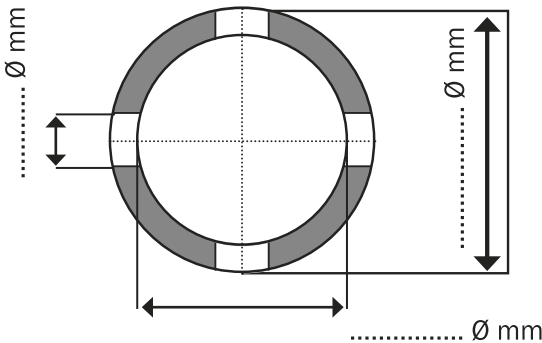
Kwadrat



Kształt z 2 frezami



Kształt z 4 frezami



Inny - szkic własny

