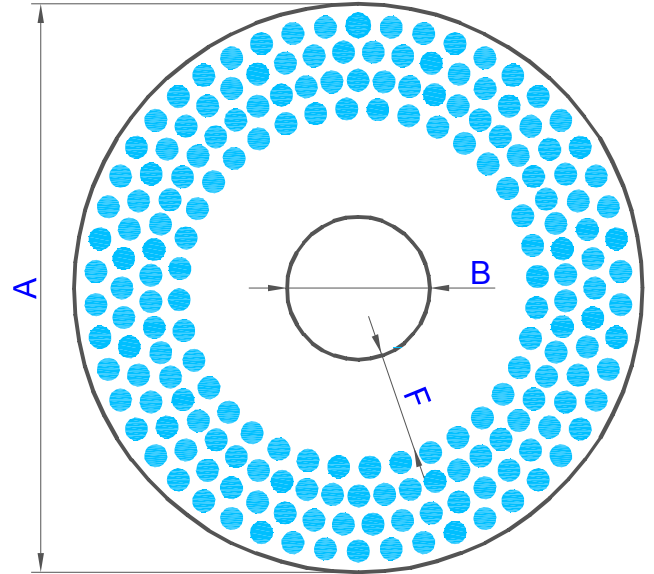
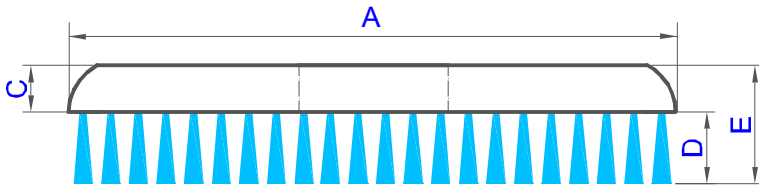
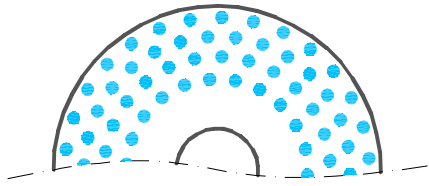


SZCZOTKI TECHNICZNE

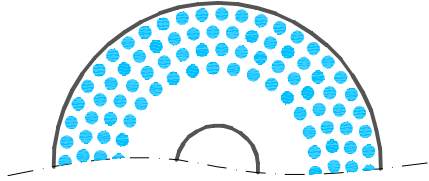


Rodzaj oszczotkowania:

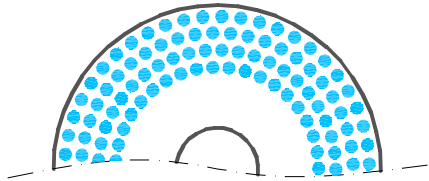
Małe:



Średnie:

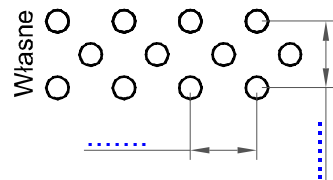
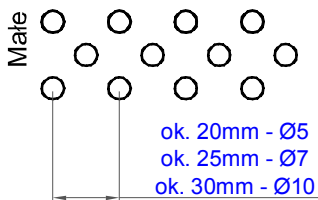
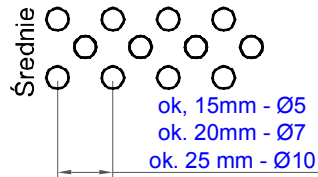
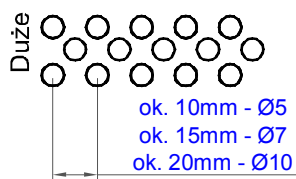


Duże:



- A - Średnica zewnętrzna korpusu
- B - Średnica wewnętrzna korpusu
- C - Grubość korpusu
- D - Długość włókna
- E - Wysokość szczotki z włóknem
- F - Część wolna od oszczotkowania

Gęstość szczotki - siatka otworów - zagęszczenie:



ZAMAWIAJĄCY:
PIECZĘĆ I NR TELEFONU

.....





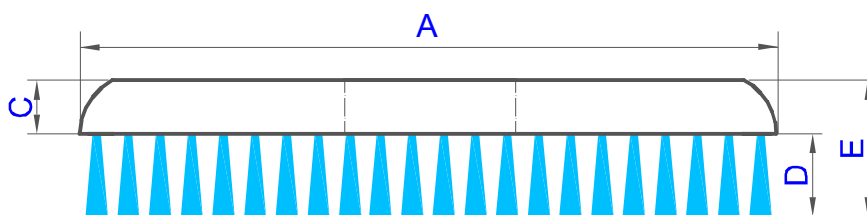
SZCZOTKI TECHNICZNE

Szczotka talerzowa - korpus szczotki – dostępne grubości

| Rodzaj płyty | grubość mm (C) | Rodzaj płyty | grubość mm (C) | Rodzaj płyty | grubość mm (C) |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| PP (polipropylen) | 10 | PP (polipropylen) | 40 | Sklejka | 25 |
| PP (polipropylen) | 15 | PP (polipropylen) | 45 | Sklejka | 30 |
| PP (polipropylen) | 20 | PP (polipropylen) | 50 | Sklejka | 35 |
| PP (polipropylen) | 25 | Sklejka | 15 | Sklejka | 40 |
| PP (polipropylen) | 35 | Sklejka | 20 | Sklejka | 45 |

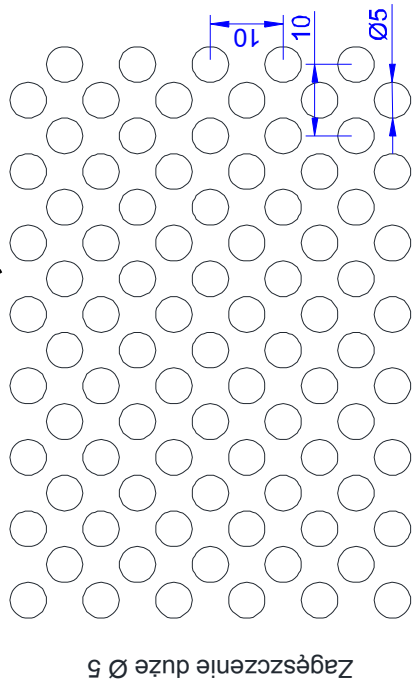
Dostępne rodzaje włókien:

| POLIPROPYLEN (PPN) | | | POLIAMID (PA) | | | POZOSTAŁE | | |
|--------------------|------|---|---------------|------|---------------|---------------|------|------------------------|
| Rodzaj włókna | Ø mm | kolor | Rodzaj włókna | Ø mm | kolor | Rodzaj włókna | Ø mm | kolor |
| PPN | 0,3 | czerwony, niebieski, zielony, żółty, czarny, biały | PA | 0,2 | czarny, biały | TAMPICO | 0,2 | naturalny |
| PPN | 0,5 | | PA | 0,3 | | ABRALON | 0,3 | szary |
| PPN | 0,7 | | PA | 0,4 | | ABRALON | 0,4 | szary |
| PPN | 0,8 | | PA | 0,5 | | MYLEX | * | czerwony, niebieski |
| PPN | 1,0 | | PA | 0,6 | | | | |
| PPN | 1,6 | | PA | 0,7 | | | | |
| PPN | 2,0 | | PA | 1,0 | | | | |
| PPN | 3,0 | | | | | | | |

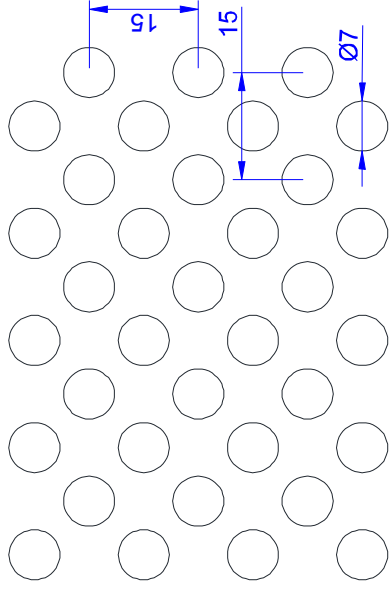


Siatka otworów, skala rzeczywista 1:1

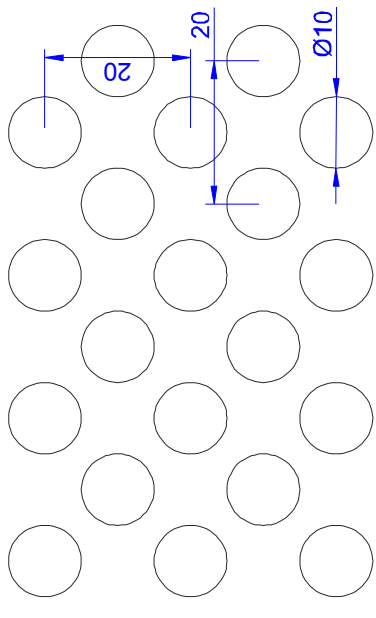
CZYSTOŚĆ | Szczotki Techniczne | Ogrodowskiego 43 | 63-700 Krotoszyn



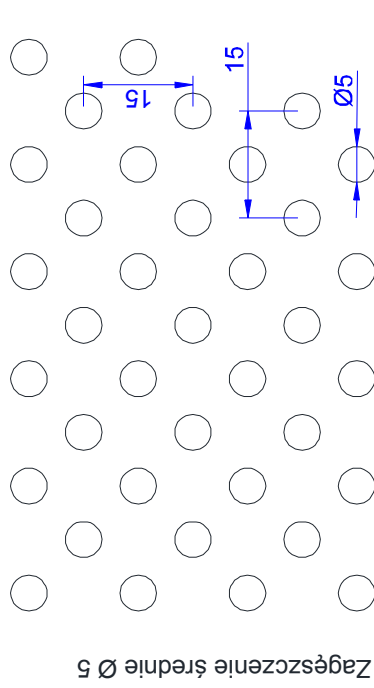
Zagęszczenie duże $\varnothing 5$



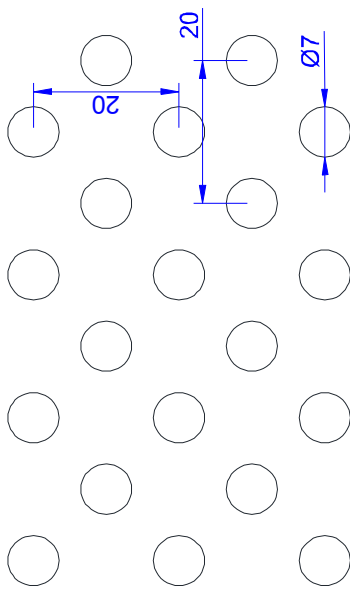
Zagęszczenie duże $\varnothing 7$



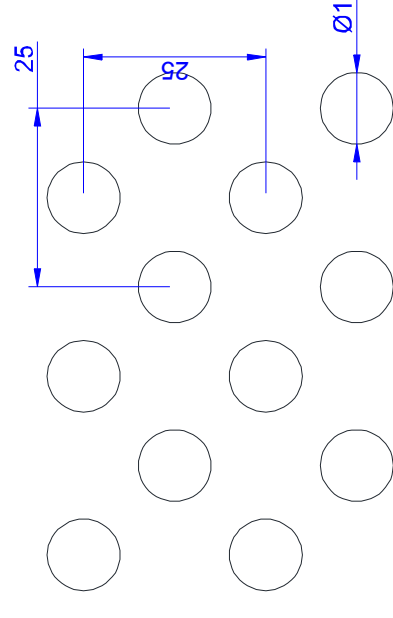
Zagęszczenie duże $\varnothing 10$



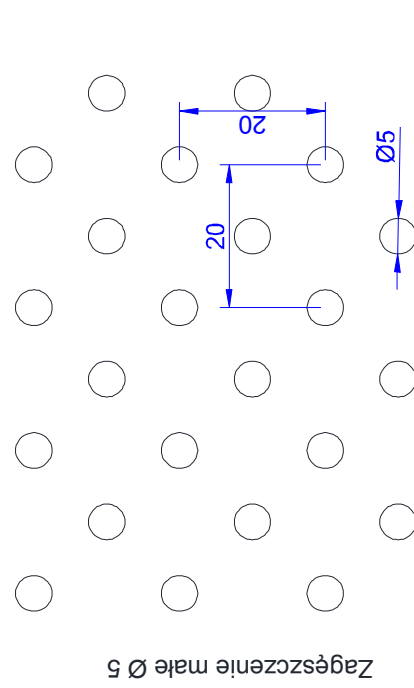
Zagęszczenie średnie $\varnothing 5$



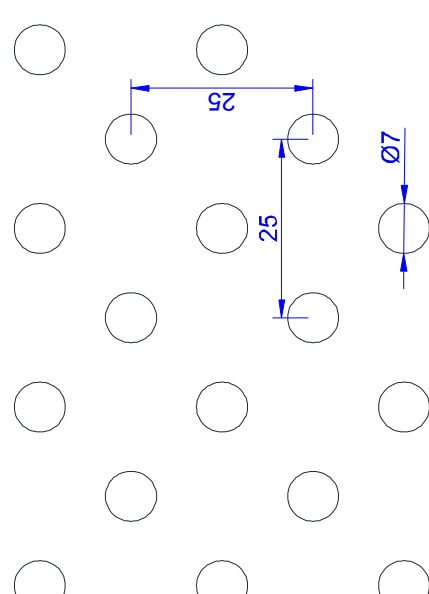
Zagęszczenie średnie $\varnothing 7$



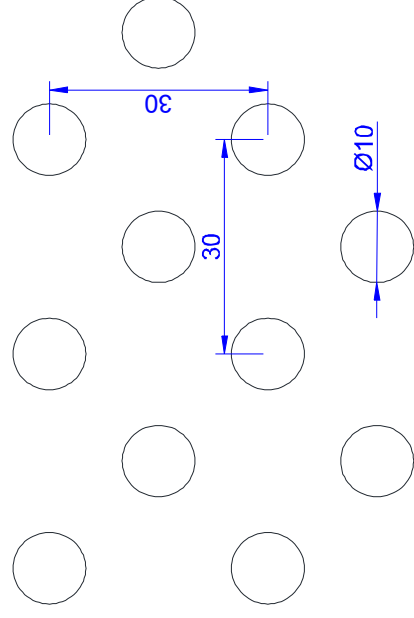
Zagęszczenie średnie $\varnothing 10$



Zagęszczenie małe $\varnothing 5$



Zagęszczenie małe $\varnothing 7$



Zagęszczenie małe $\varnothing 10$