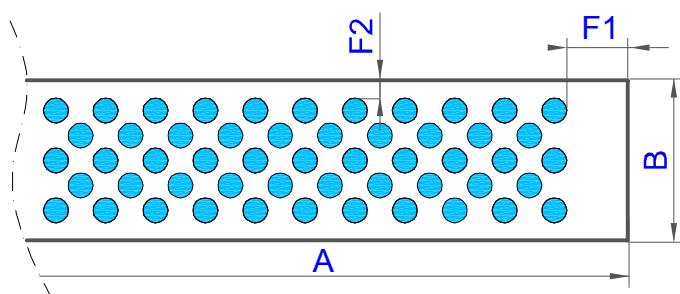
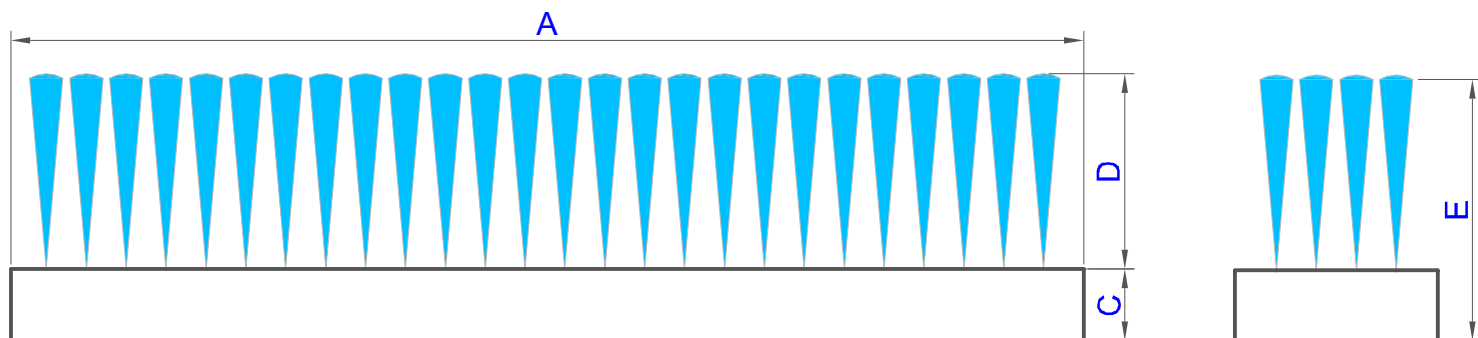


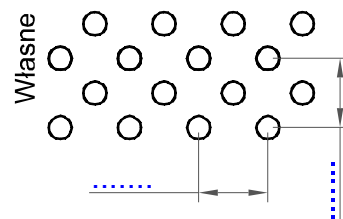
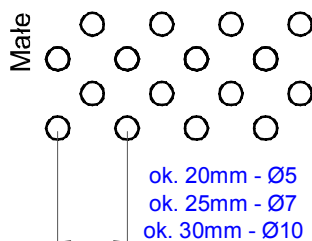
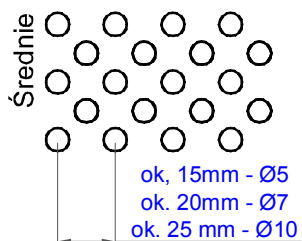
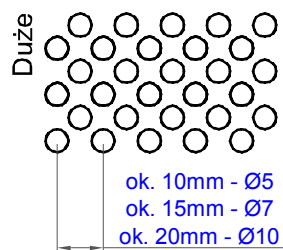


SZCZOTKI TECHNICZNE



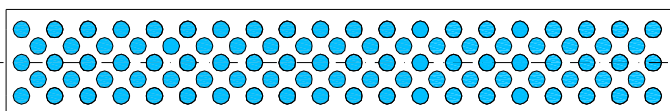
- A - Długość korpusu
- B - Szerokość korpusu
- C - Grubość korpusu
- D - Długość włókna
- E - Wysokość szczotki z włóknem
- F1 - Część wolna od oszczotkowania
- F2 - Część wolna od oszczotkowania

Gęstość szczotki - siatka otworów - zagęszczenie:

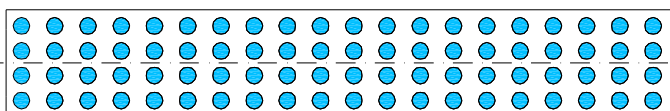


Rodzaj oszczotkowania:

Układ naprzemienny:

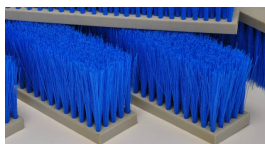


Układ równoległy:



ZAMAWIAJĄCY:
PIECZĘĆ I NR TELEFONU

.....





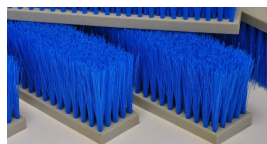
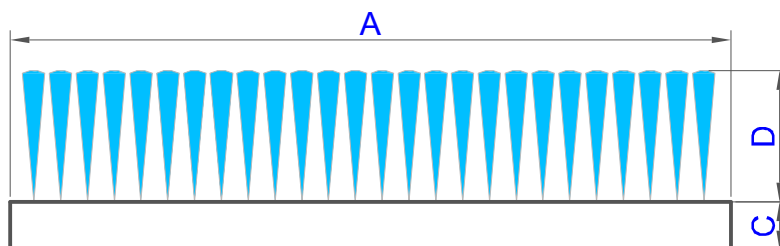
SZCZOTKI TECHNICZNE

Szczotka listwowa - 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

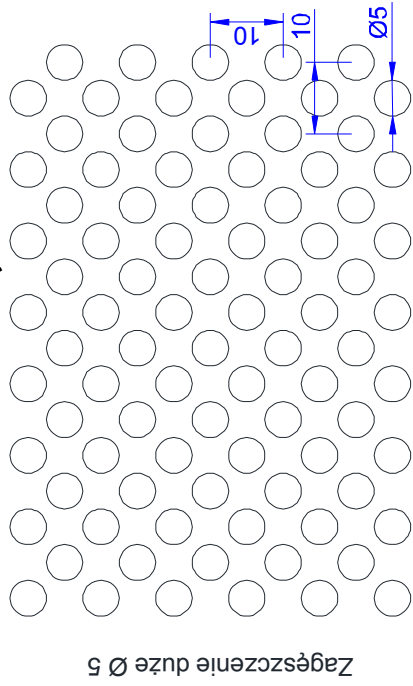
Dostępne rodzaje włókien:

POLIPROPYLEN (PPN)			POLIAMID (PA)			POZOSTAŁE		
Rodzaj włókna	Ø mm	kolor	Rodzaj włókna	Ø mm	kolor	Rodzaj włókna	Ø mm	kolor
PPN	0,3	czerny, 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	*	czerny, niebieski
PPN	1,0		PA	0,6				
PPN	1,6		PA	0,7				
PPN	2,0		PA	1,0				
PPN	3,0							

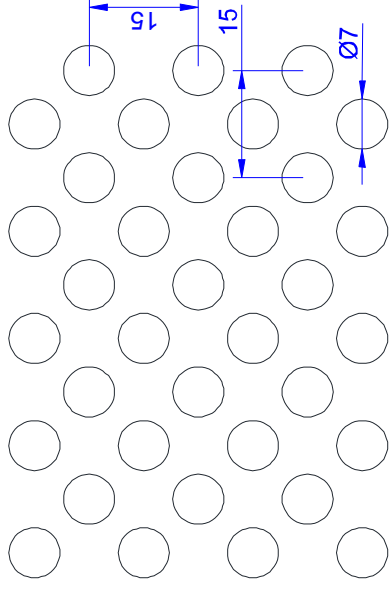


Siatka otworów, skala rzeczywista 1:1

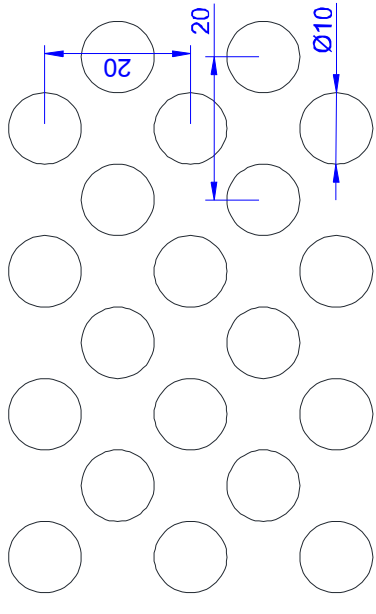
CZYSTOŚĆ | Szczotki Techniczne | Ogrodowskiego 43 | 63-700 Krotoszyn



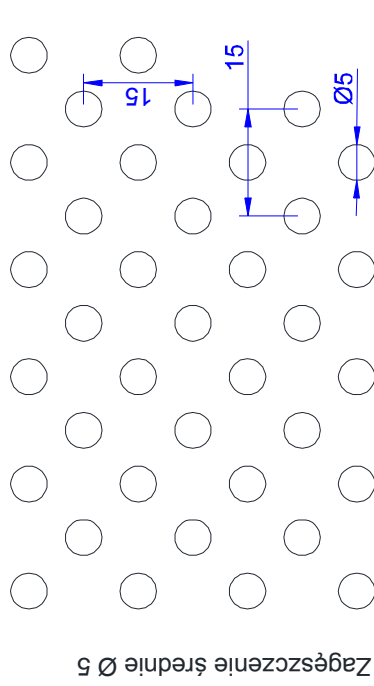
Zagęszczenie duże $\varnothing 5$



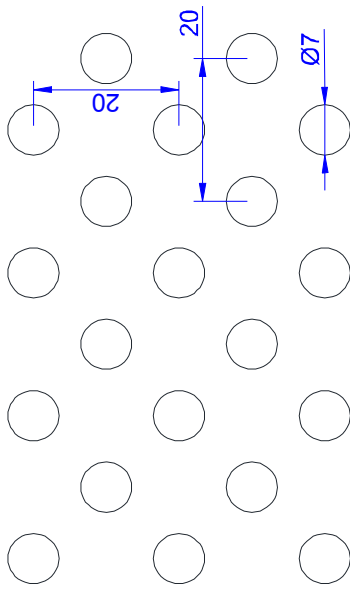
Zagęszczenie duże $\varnothing 7$



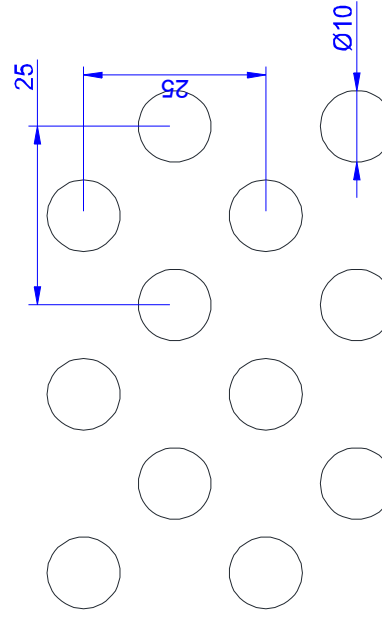
Zagęszczenie duże $\varnothing 10$



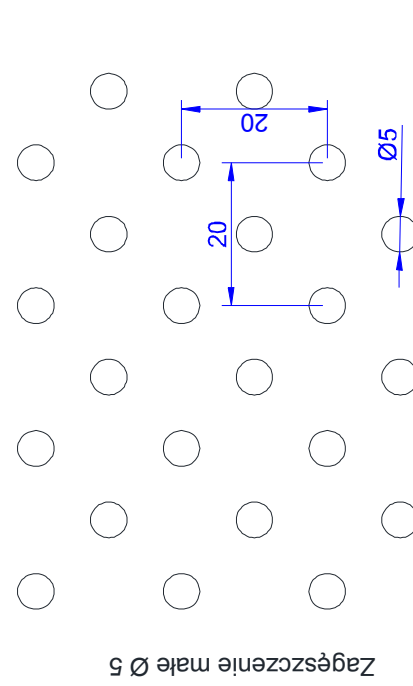
Zagęszczenie średnie $\varnothing 5$



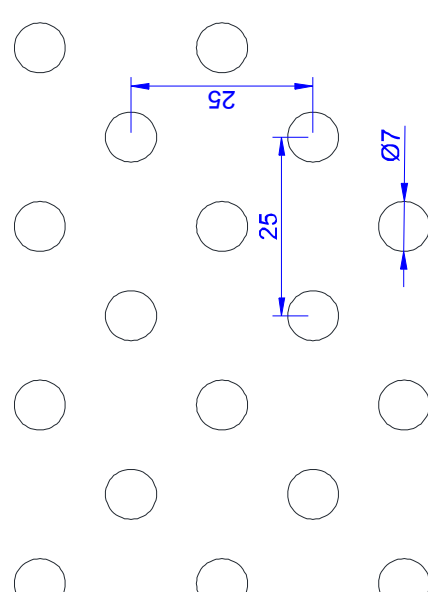
Zagęszczenie średnie $\varnothing 7$



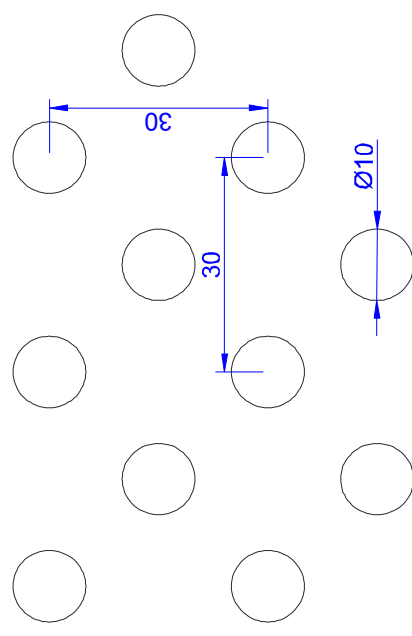
Zagęszczenie średnie $\varnothing 10$



Zagęszczenie małe $\varnothing 5$



Zagęszczenie małe $\varnothing 7$



Zagęszczenie małe $\varnothing 10$