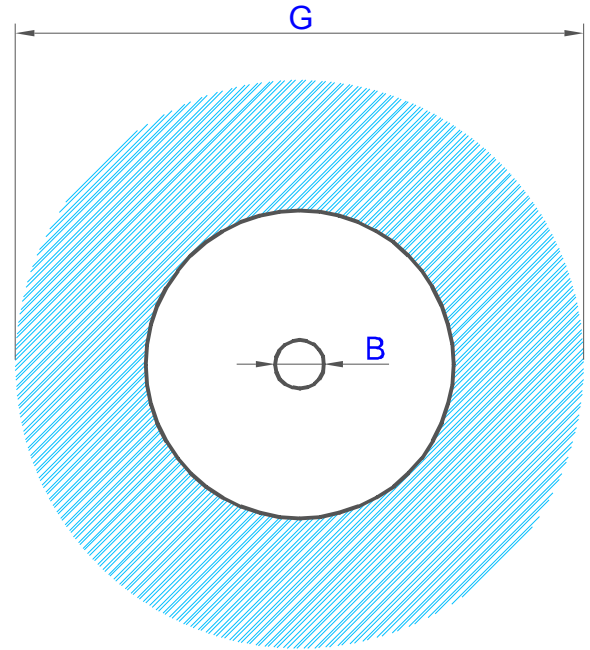
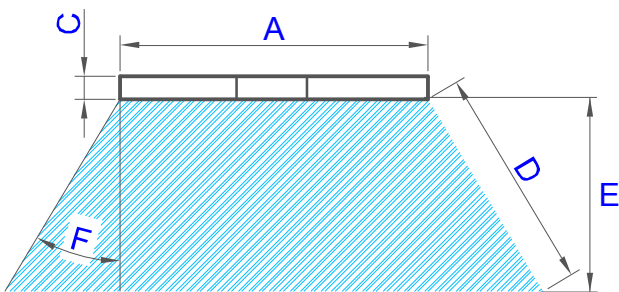




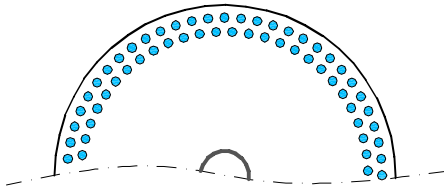
CZYSTOŚĆ

SZCZOTKI TECHNICZNE

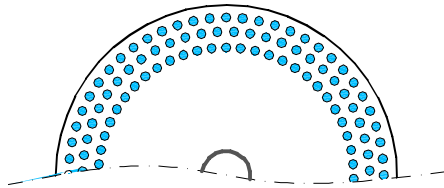


Rodzaj oszczotkowania:

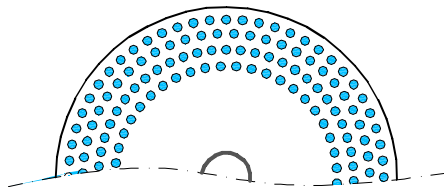
2 rzędy



3 rzędy



4 rzędy



- A - Średnica zewnętrzna korpusu
- B - Średnica wewnętrzna korpusu
- C - Grubość korpusu
- D - Długość włókna
- E - Wysokość szczotki z włóknem
- F - Kąt rozwarcia włókna
- G - Średnica robocza szczotki

ZAMAWIAJĄCY:
PIECZĘĆ I NR TELEFONU

.....



WWW.SZCZOTKI-TECHNICZNE.NET

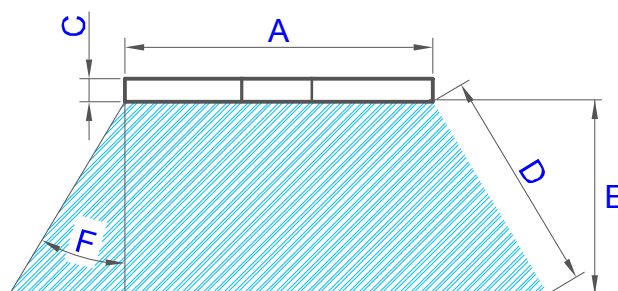
CZYSTOŚĆ | Szczotki Techniczne | Ogrodowskiego 43 | 63-700 Krotoszyn
tel: 505 189 131, 604 636 242



SZCZOTKI TECHNICZNE

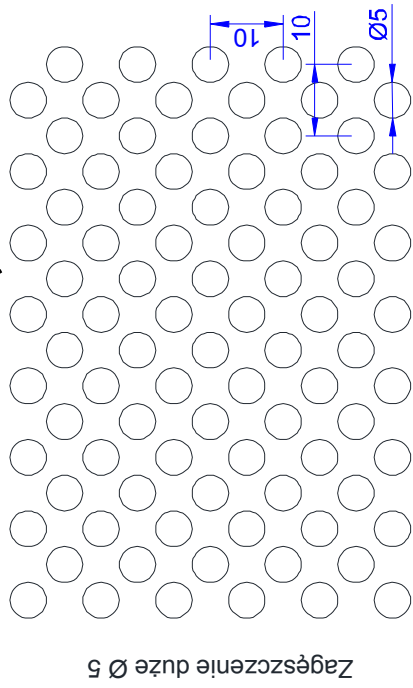
Szczotka rotacyjna - korpus szczotki – dostępne grubości					
Rodzaj płyty	grubość mm (C)	Rodzaj płyty	grubość mm (C)	Rodzaj płyty	grubość mm (C)
PP (polipropylen)	10	PP (polipropylen)	40	Sklejka	25
PP (polipropylen)	15	PP (polipropylen)	45	Sklejka	30
PP (polipropylen)	20	PP (polipropylen)	50	Sklejka	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							

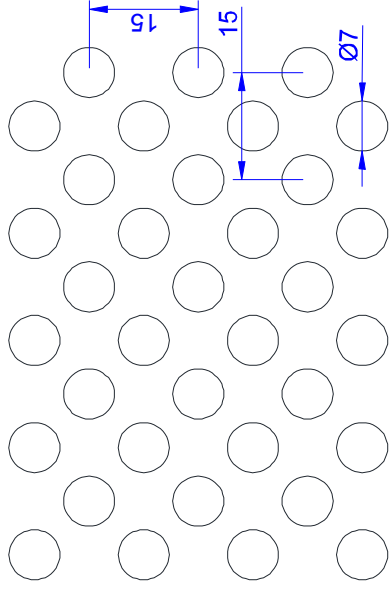


Siatka otworów, skala rzeczywista 1:1

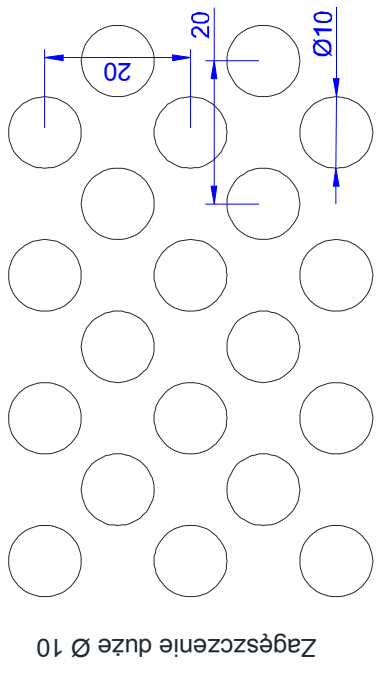
CZYSTOŚĆ | Szczotki Techniczne | Ogrodowskiego 43 | 63-700 Krotoszyn



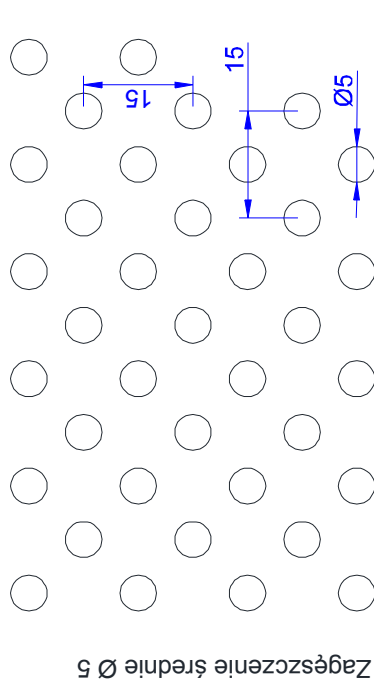
Zagęszczenie duże $\varnothing 5$



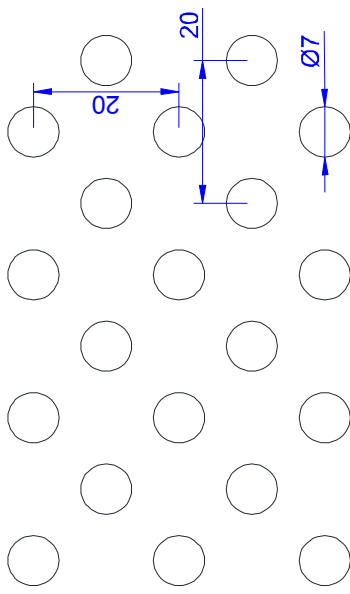
Zagęszczenie duże $\varnothing 7$



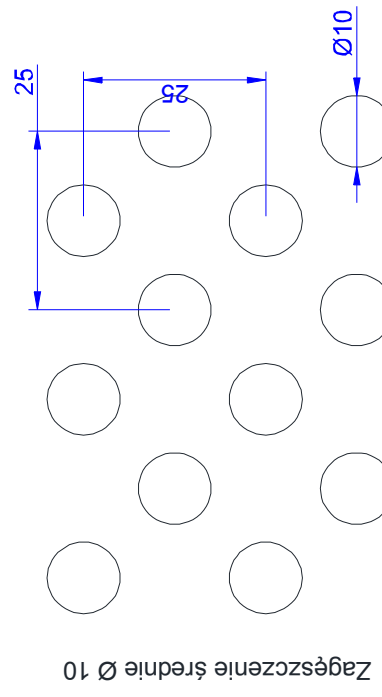
Zagęszczenie duże $\varnothing 10$



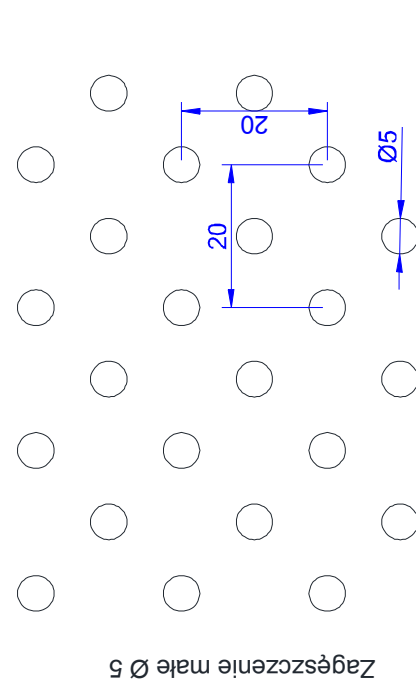
Zagęszczenie średnie $\varnothing 5$



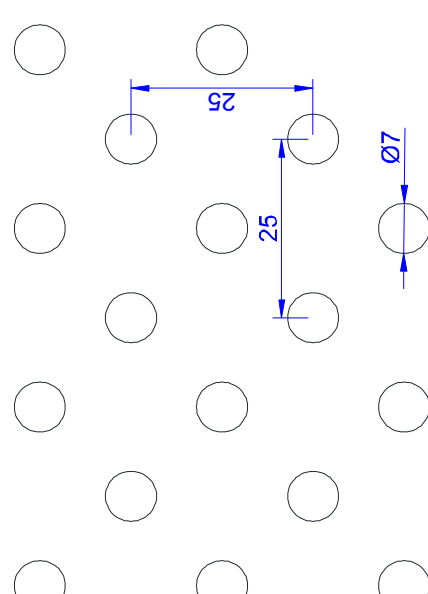
Zagęszczenie średnie $\varnothing 7$



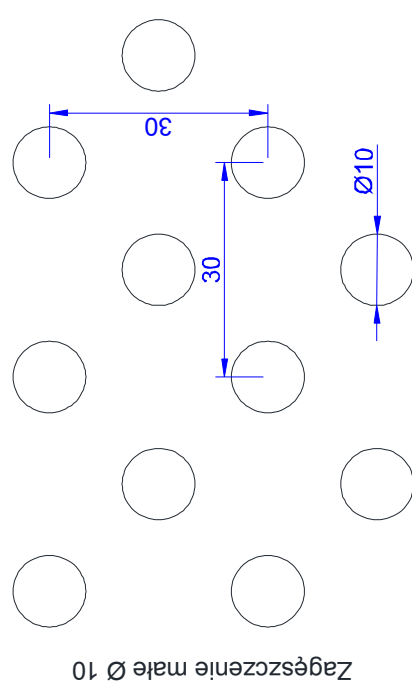
Zagęszczenie średnie $\varnothing 10$



Zagęszczenie małe $\varnothing 5$



Zagęszczenie małe $\varnothing 7$



Zagęszczenie małe $\varnothing 10$