



SZCZOTKI TECHNICZNE



669 447 951

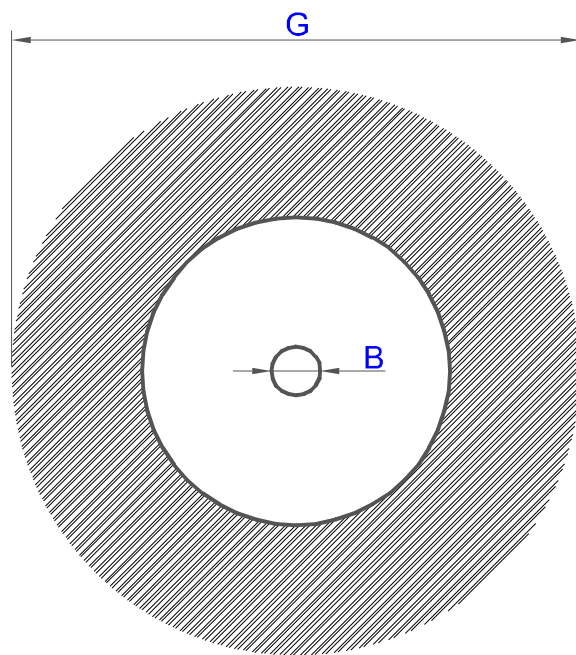
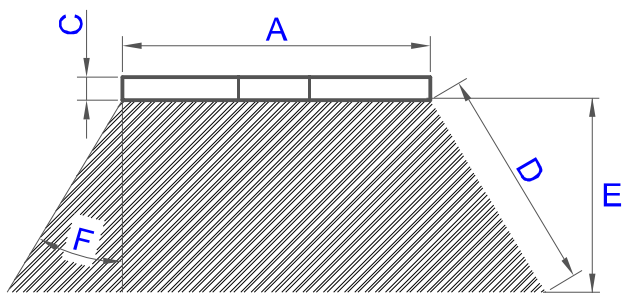


www.szczotki-techniczne.net



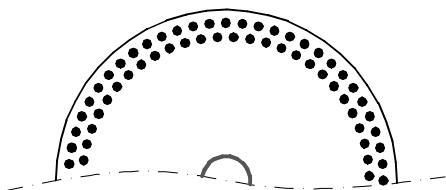
biuro@szczotki-techniczne.net

SZCZOTKI ROTACYJNE

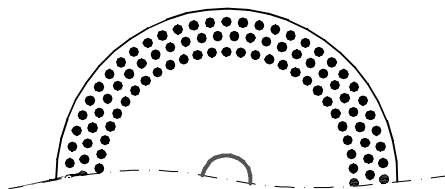


Rodzaj oszczotkowania:

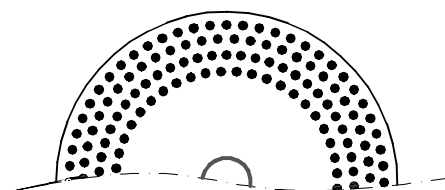
2 rzędy



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

.....



**SZCZOTKI
TECHNICZNE**



669 447 951



www.szczotki-techniczne.net



biuro@szczotki-techniczne.net

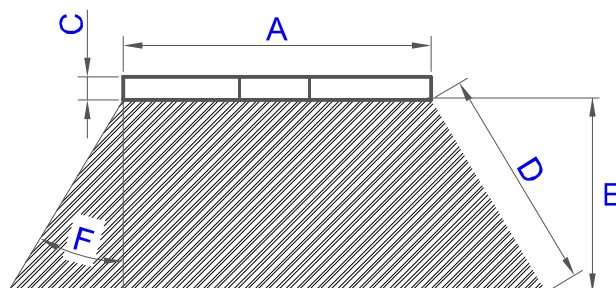
SZCZOTKI ROTACYJNE

Szczotka listwowa - korpus szczotki – dostępne grubości

Rodzaj płyty	grubość mm (C)	Rodzaj płyty	grubość mm (C)	Rodzaj płyty	grubość mm (C)
PE (polietylen)	8	PE (polietylen)	35	Sklejka	25
PE (polietylen)	10	PE (polietylen)	40	Sklejka	30
PE (polietylen)	12	PE (polietylen)	50	Sklejka	35
PE (polietylen)	15	Sklejka	15	Sklejka	40
PE (polietylen)	20	Sklejka	20	Sklejka	45
PE (polietylen)	25	Sklejka	15	Sklejka	40
PE (polietylen)	30	Sklejka	20	Sklejka	45

Dostępne rodzaje włókien:

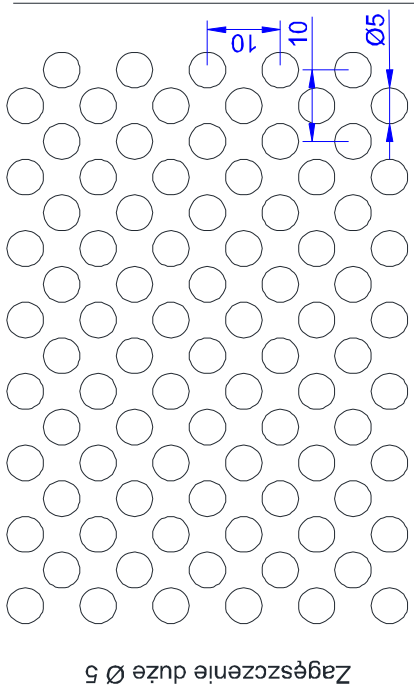
POLIPROPYLEN (PPN)			POLIAMID (PA)			POZOSTAŁE		
Rodzaj włókna	Ø mm	kolor	Rodzaj włókna	Ø mm	kolor	Rodzaj włókna	Ø mm	kolor
PPN	0,3	czerwony, niebieski, zielony, żółty, czarny, biały	PA	0,2	czarny, biały, zielony niebieski, czerwony	TAMPICO	0,2	naturalny
PPN	0,5		PA	0,3		ABRALON	0,3	szary
PPN	0,7		PA	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							



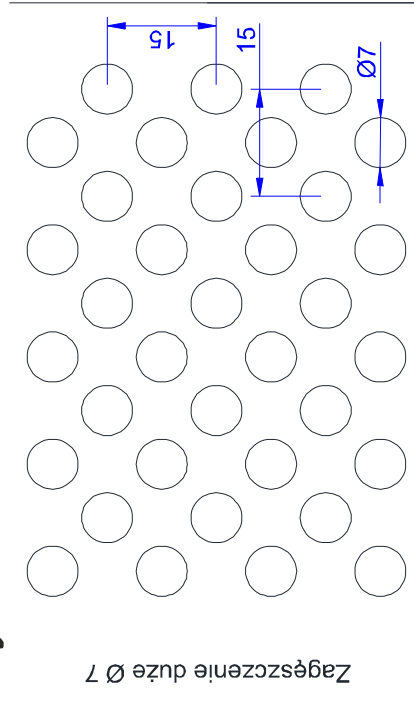
SZCZOTKI TECHNICZNE | KROTOSZYN
ul. Ceglarska 1
63-700 Krotoszyn

Siatka otworów, skala rzeczywista 1:1

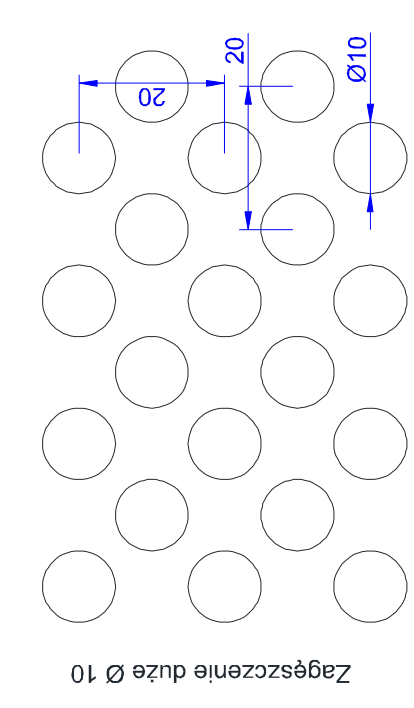
CZYSTOŚĆ | Szczotki Techniczne | Ogrodowskiego 43 | 63-700 Krotoszyn



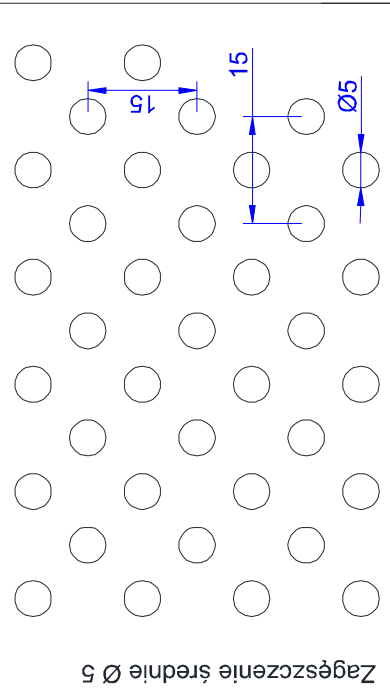
Zagęszczenie duże $\varnothing 5$



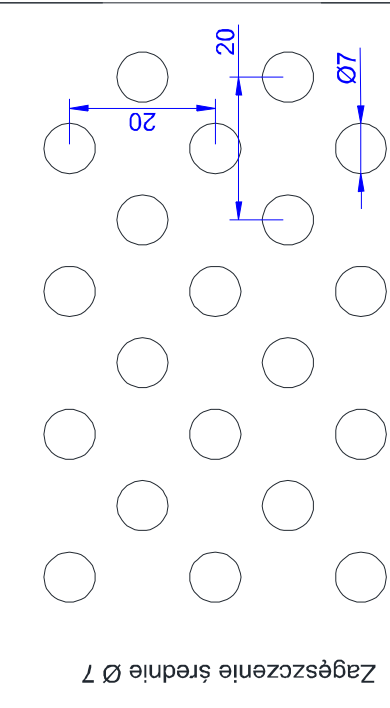
Zagęszczenie duże $\varnothing 7$



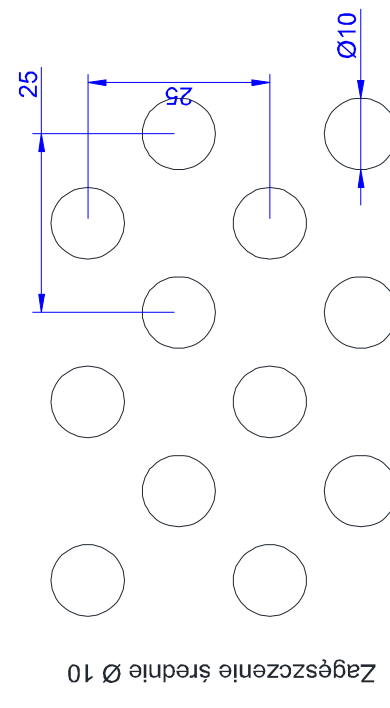
Zagęszczenie duże $\varnothing 10$



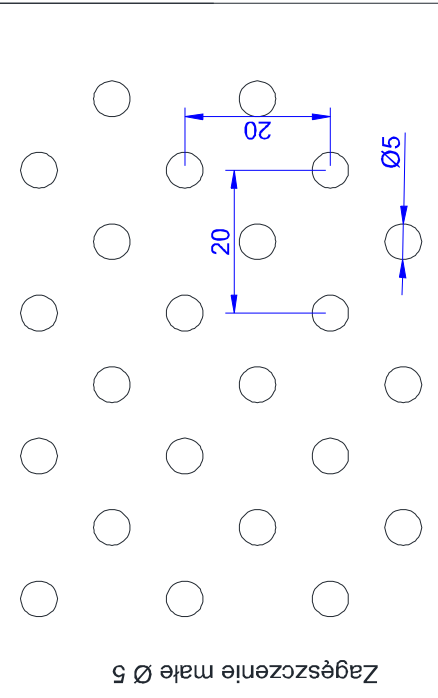
Zagęszczenie średnie $\varnothing 5$



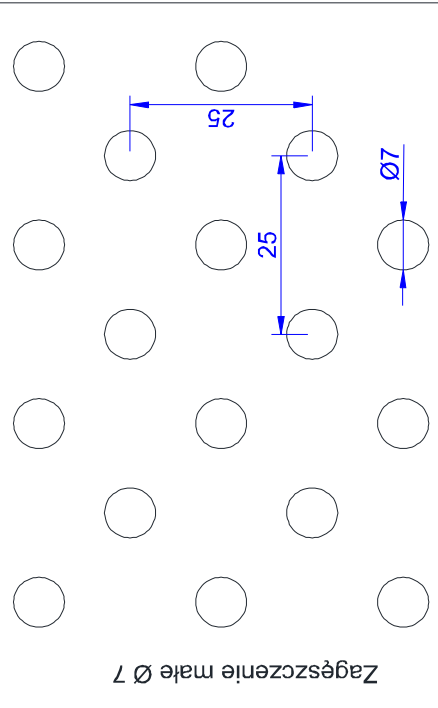
Zagęszczenie średnie $\varnothing 7$



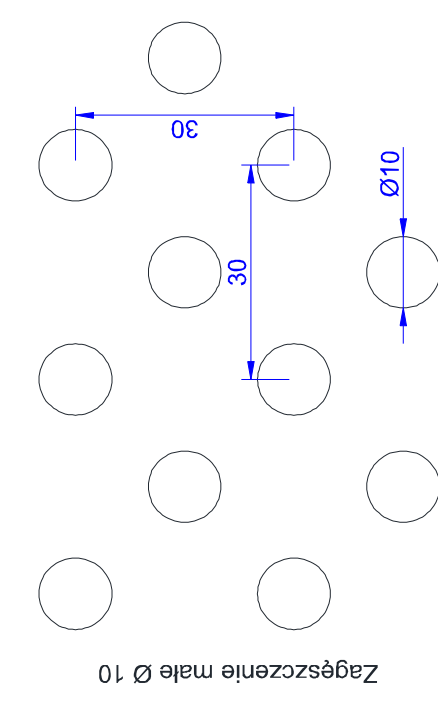
Zagęszczenie średnie $\varnothing 10$



Zagęszczenie małe $\varnothing 5$



Zagęszczenie małe $\varnothing 7$



Zagęszczenie małe $\varnothing 10$