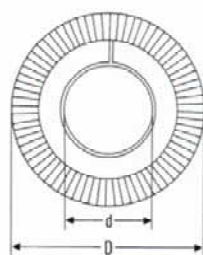


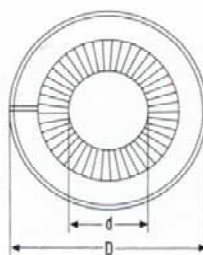
Szczotki pasmowe i uszczelniające - typy specjalne

Do specjalnych zadań oferujemy specjalne szczotki, tzn. pierścieniowe i łukowe (tabela na str. 76). Są one wykonane z wypełnieniem skierowanym do wewnątrz lub na zewnątrz. Formy pierścieniowe są idealne do elastycznej ochrony wałów, wrzecion i napędów korbowych przed kurzem, wiórami lub mgłą olejową. Zachowują one doskonałą szczelność także przy drganiach, wysokich prędkościach obrotowych i skomplikowanych kształtach wałków.

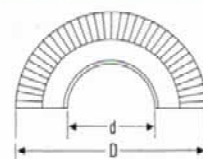
Szczotki pasmowe - typy specjalne



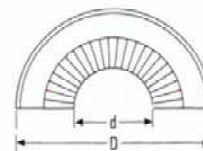
Wypełnienie w formie pierścienia od zewnątrz



Wypełnienie w formie pierścienia od wewnątrz



Wypełnienie w formie łuku od zewnątrz



Wypełnienie w formie łuku od wewnątrz

Szczotki pasmowe - typy specjalne

Wypełnienie w formie pierścienia od zewnątrz

Typ	D (mm)		d (mm)	
	min.		min.	maks.
7	-		-	-
8	17,0		5,0 - 12,0	
10	24,0		8,0 - 40,0	
12	24,0		10,0 - 70,0	
25	82,0		60,0 - 800,0	
40	150,0		150,0 - 1000,0	

Wypełnienie w formie pierścienia od wewnątrz

Typ	D (mm)		d (mm)	
	min.	maks.	min.	
7	20,0 - 250,0		4,0	
8	25,0 - 250,0		5,0	
10	30,0 - 300,0		10,0	
12	40,0 - 400,0		15,0	
25	100,0 - 800,0		25,0	
40	200,0 - 1000,0		40,0	

Wypełnienie w formie łuku od zewnątrz

Typ	D (mm)		d (mm)	
	min.		min.	maks.
7	-		-	-
8	17,0		5,0 - 12,0	
10	24,0		8,0 - 40,0	
12	24,0		10,0 - 70,0	
25	82,0		60,0 - 800,0	
40	150,0		150,0 - 1000,0	

Wypełnienie w formie łuku od wewnątrz

Typ	D (mm)		d (mm)	
	min.	maks.	min.	
7	20,0 - 250,0		4,0	
8	25,0 - 250,0		5,0	
10	30,0 - 300,0		10,0	
12	40,0 - 400,0		15,0	
25	100,0 - 800,0		25,0	
40	200,0 - 1000,0		40,0	

