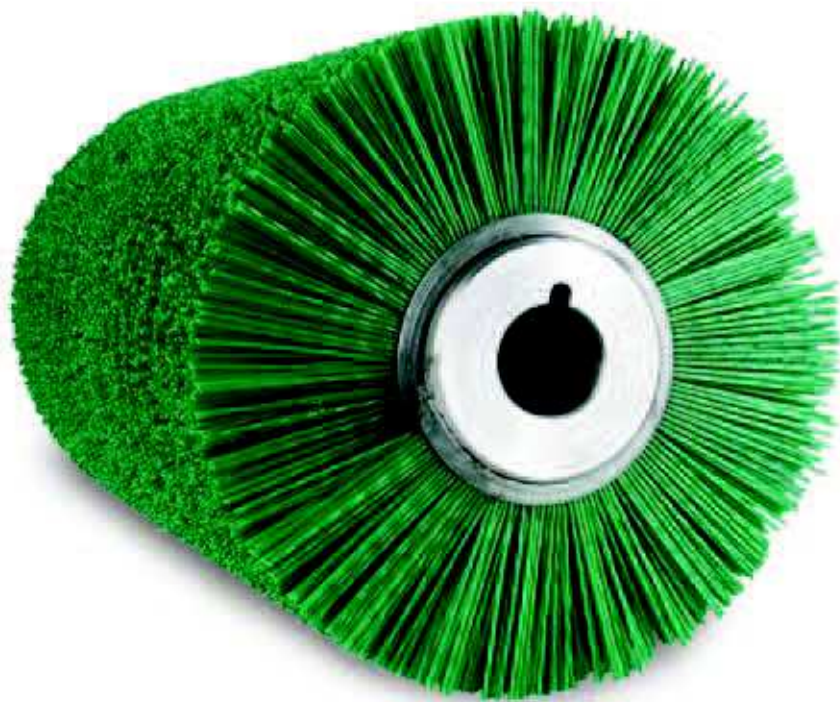
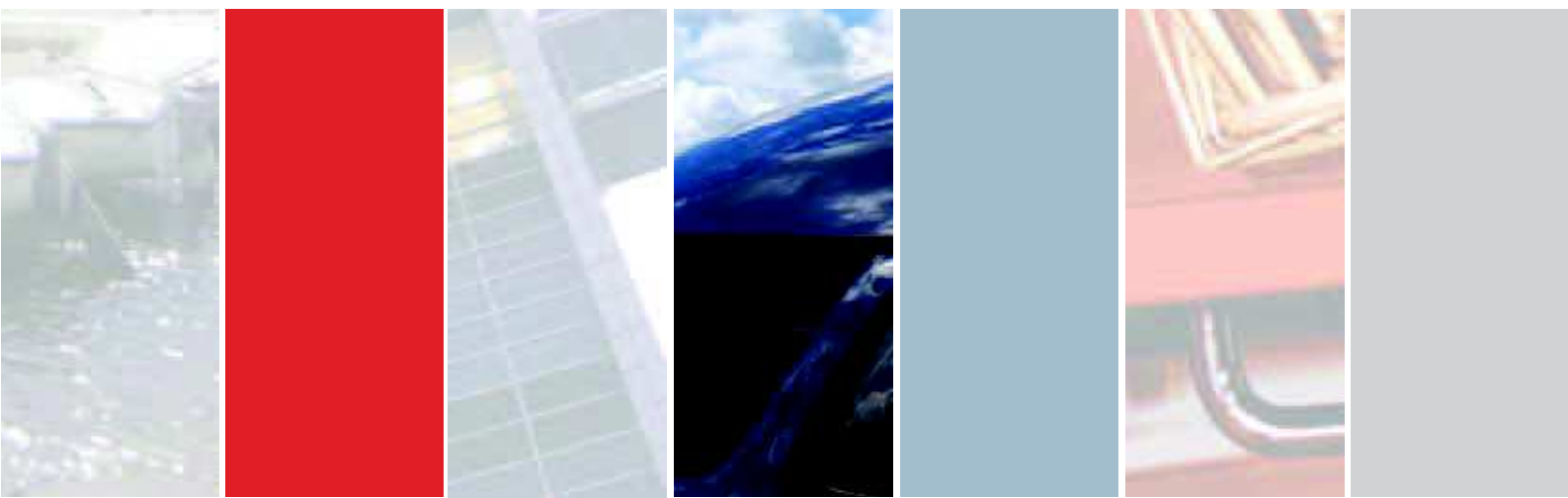


SZCZOTKI WALCOWE



Szczotki walcowe posiadają bardzo szeroki wachlarz zastosowań. Oferujemy szczotki wykonywane z taśmy stalowej nawijanej spiralnie na rdzeń oraz szczotki składające się z pojedynczych segmentów. Szczotki te wykonywane są zawsze na indywidualne zamówienie.

Szczotki spiralne mogą być wykonane z zastosowaniem stalowego rdzenia (rury). W przypadku szczotki bez rdzenia istnieje możliwość skierowania wypełnienia szczotki do wewnątrz. Tego typu szczotki znajdują zastosowanie np. w procesie czyszczenia drutów lub prętów. Istnieje również możliwość profilowania szczotek walcowych na wybrany kształt.

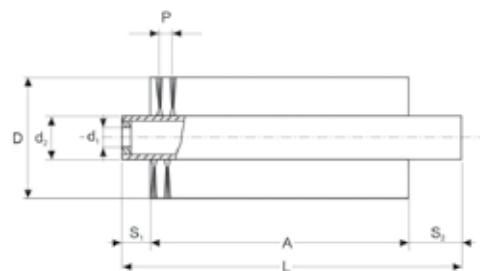


SZCZOTKI WALCOWE SPIRALNE NAWIJANE NA RDZEŃ

NNN116



Schemat nawijane na rdzeń



NNN111



NNN113



NNN119



NNN123



NNN122



NNN112



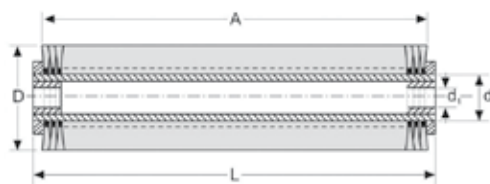
d1		D		L	
min	max	min	max	min	max
25	250	50	330	100	1750

d1 = średnica otworu, D = średnica całkowita szczotki, L = długość całkowita szczotki



SZCZOTKI WALCOWE SKŁADANE Z POJEDYNCZYCH SEGMENTÓW

Schemat szczotki składanej



SEGMENTY TYP SB

d2	d1		D	
	min	max	min	max
25	12	22	80	140
35	12	32	120	250
45	20	50	130	350



SEGMENTY TYP SC

d2		d1		D	
min	max	min	max	min	max
15	35	12	22	100	200
15	63	22	32	160	250
35	113	22	100	230	400

