

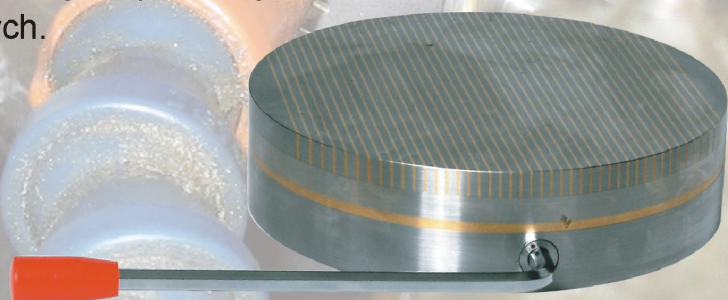
Uchwyty magnetyczne okrągłe

SERIA
500

Uchwyty magnetyczne przeznaczone są do mocowania detali ferromagnetycznych w procesach obróbki mechanicznej. Dzięki zastosowaniu magnesów ceramicznych uchwyty dysponują niewyczerpanym źródłem siły, niezależnym od zewnętrznego zasilania. Inną zaletą uchwytów magnetycznych jest znaczne ograniczenie nagrzewania się uchwytów, bardzo ważne w operacjach precyzyjnego szlifowania.



Okrągłe uchwyty magnetyczne stosowane są przede wszystkim w operacjach szlifierskich (pierścień, dysk). W przypadku detali o wysokich własnościach magnetycznych mogą być stosowane także w operacjach tokarskich. Mocowanie uchwytów na wrzecionach maszyn odbywa się za pomocą typowych płytek zabierakowych.



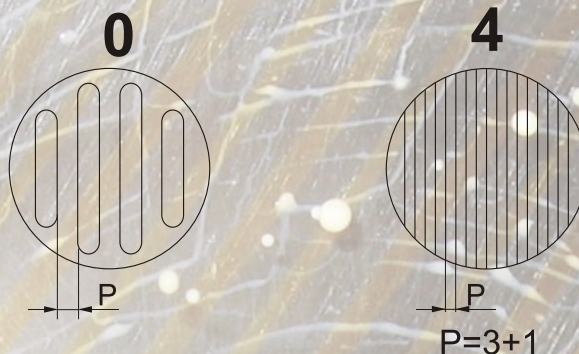
Właściwości:

- wysoka siła mocowania powierzchni
- niezależność od zasilania elektrycznego
- odporność na płyny chłodzące
- długa żywotność magnesów ceramicznych
- mnogość rozmiarów i typów

PROMOTECH Sp. z o.o.

ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK
 tel. (+48 85) 678-34-05, fax (+48 85) 662-78-77
 marketing@promotech.eu www.promotech.eu

RODZAJE PŁYT ROBOCZYCH

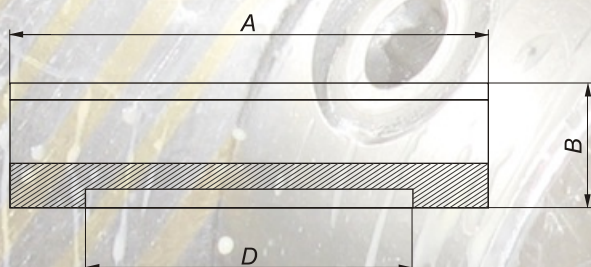


PODSTAWOWE WYMIARY UCHWYTU

Uchwyty magnetyczne okrągłe produkowane są z 3 typami podziałki:

„0” - podziałka w zależności od rozmiaru waha się od 13 do 24mm. Są to jedne z najbardziej popularnych okrągłych uchwytów magnetycznych. Znajdują zastosowanie w operacjach szlifierskich jak i tokarskich.

„4” - okrągłe uchwyty magnetyczne serii 530 z drobną podziałką typ „4” (3mm stali + 1mm mosiądzu) są bardzo przydatne w operacjach szlifowania przedmiotów okrągłych typu pierścieni. Stosunkowo gęsta podziałka pozwala na efektywne mocowanie cienkich przedmiotów.



Typ	A [mm]	B [mm]	Waga [kg]	Typ podziałki [mm]
502.125.250	125	66	4	0 [13]
502.160.250	160	68	7	0 [14,5]
502.200.000	200	68	12	0 [15]
502.225.000	225	68	15	0 [15]
502.250.000	250	68	19	0 [16,5]
502.315.000	315	70	34	0 [20,5]
502.400.000	400	72	59	0 [24]
502.600.000	600	100	130	0 [24]
540.130.000	130	50	9	4 [3+1]
540.160.000	160	50	12	4 [3+1]
540.200.000	200	50	17	4 [3+1]
540.250.000	250	50	20	4 [3+1]
540.300.000	300	50	23	4 [3+1]
540.400.000	400	52	26	4 [3+1]