

PERMANENTNÍ MAGNETICKÉ BLOKY SAV 242.01

Typ MH 201 až MH 204 s jemným pólováním

Použití:

- elektroerozivní hloubení, broušení, kontrola a měření
- pro spolehlivé upnutí tenkých dílů při hloubení a broušení na plocho
- účinné neodymové a samarium-kobaltové s upínací silou až 180N/mm²

Rozměry:

Typ	Rozměry [mm]				Hmotnost [kg]
	A	B	C	Upínací plocha	
MH 201	100	100	50	1 plocha 100x100	3,6
MH 201S				2 plochy 100x50	
MH 202	100	50	50	3 plochy 100x50	1,7
MH 202S					
MH 203	100	25	25	2 plochy 100x25	0,5
MH 203S					
MH 204	100	25	25	2 plochy 100x25	0,5

Technické parametry:

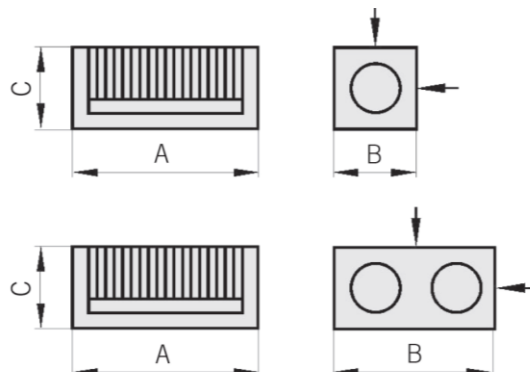
Přitažná síla:

- 80N/cm² pro typy MH201 až MH204
- 180N/cm² pro typy MH201-S až MH204-S

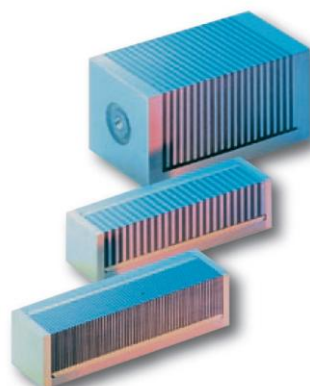
Výška magnetického pole: 6mm

Pólová rozteč:

- 14mm pro typy MH201 a MH202
- 6mm pro typy MH203 a MH204.



Typ MH 201



Typy MH 202 až 204

V případě objednání páru magnetů - 2 kusy, nabízíme slevu 5%

Dodavatel: **INTERSPARK Praha, s.r.o.,**
Kymrova 102/3, 196 00 Praha 9 – Čakovice
Tel/fax: 283 933 878 / 283 932 839

e-mail: interspark@interspark.cz