

PERMANENTNÍ MAGNETICKÉ BLOKY SAV 242.12

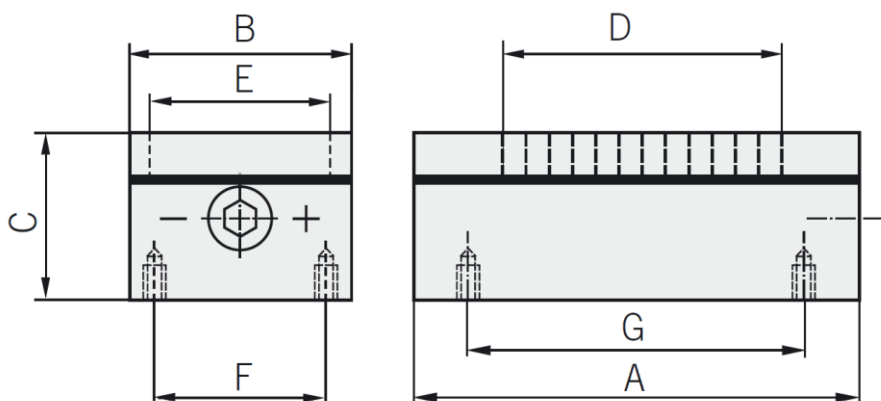
Typ ND 100 a ND 200 - nerezové provedení

Použití:

- elektroerozivní hloubení, broušení, kontrola a měření
- pro velmi malé obrobky anebo obrobky, které jsou magneticky obtížně upínatelné
- účinné neodymové magnety s přitažnou silou $140\text{N}/\text{mm}^2$

Rozměry:

Typ	Rozměry [mm]			Upínací plocha [mm]		Rozteč upínacích šroubů [mm]		Hmotnost [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	
ND 100	140	70	51	102	62	35	128	3
ND 200	200	70	51	157	62	35	172,5	4,2



Technické parametry:

Přitažná síla: $140\text{N}/\text{cm}^2$

Výška magnetického pole: 10mm

Pólová rozteč: 3mm

Ovládání imbus OK 10



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