

PERMANENTNÍ MAGNETICKÉ BLOKY SAV 242.11

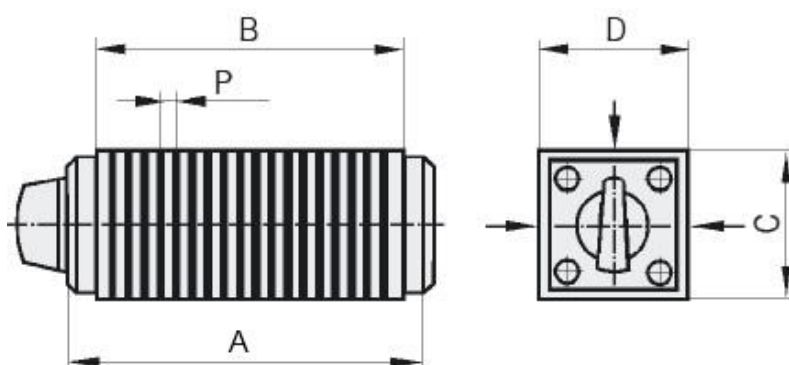
Typ 140; 160 a 140 RF; 160 RF – nerezové provedení

Použití:

- upínání malých a středně velkých obrobků pro broušení, kontrolu a měření
- nerezové provedení (RF) vhodné pro elektroerozivní hloubení a drátové řezání
- 4 magnetické upínací plochy

Rozměry:

| Typ | Rozměry [mm] | | | | | Hmotnost [kg] |
|--------|--------------|-----|----|----|-----|---------------|
| | A | B | C | D | P | |
| 140 | 140 | 115 | 64 | 64 | 2+2 | 3,1 |
| 140 RF | | | | | | |
| 160 | 160 | 135 | 64 | 64 | 2+2 | 4,0 |
| 160 RF | | | | | | |



Technické parametry:

Přitažná síla: 50N/cm²

Výška magnetického pole: 2mm

Pólová rozteč: 4mm

Ovládání ruční pákou



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