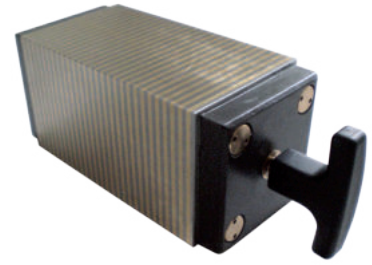


PERMANENT-SPANNBLÖCKE

REF 13.11

Magnet-Spannblock 4 Haftflächen Typ BAP4



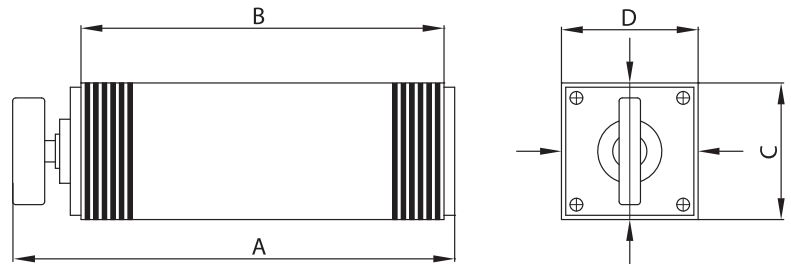
Schleifen Erodieren (EDM) Messen

- 4 aktive Flächen
- Schaltbares Magnetsystem durch Ein-/Ausschalter
- Für kleinste und feinste Werkstücke ab 0,5 mm Dicke

Polteilung 4 mm,
2 mm Messing,
2 mm Stahl

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
2 mm

Magnetfeldhöhe
2 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	Haftkraft
13.11.175	3,2	175	115	64	64	80 N/cm ²
13.11.195	3,8	195	135	64	64	80 N/cm ²
13.11.175CP	3,2	175	115	64	64	50 N/cm ²
13.11.195CP	3,8	195	135	64	64	50 N/cm ²



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion / niedriges Magnetfeld

OPTIONEN

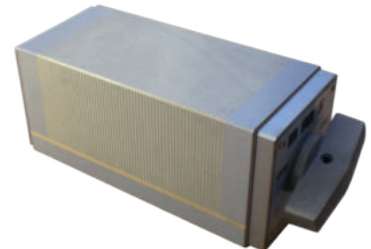
Ausführung aus Edelstahl (Model CP)

Als Sinustisch

PERMANENT-SPANNBLÖCKE

REF 13.12

Magnet-Spannblock 3 Haftflächen Typ BAP2



Schleifen Erodieren (EDM) Messen

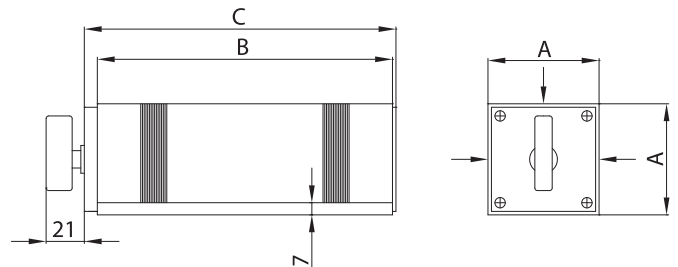
- 3 aktive Flächen
- Schaltbares Magnetsystem

Polteilung 1.5 mm,
0.5 mm Messing,
1 mm Stahl

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
4 mm

Magnetfeldhöhe
2 mm

Planparallelität :
0.02 mm
Rechtwinkligkeit :
0.01 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	Haftkraft
13.12.55	2,8	55	90,5	126	60 daN
13.12.70	4,0	70	90,5	126	90 daN



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion / niedriges Magnetfeld

OPTIONEN

Als Sinustisch