

PERMANENT-SPANNBLÖCKE

REF 13.13

Magnet-Spannblock 1 Haftfläche Typ BAP1

Schleifen Erodieren (EDM) Messen

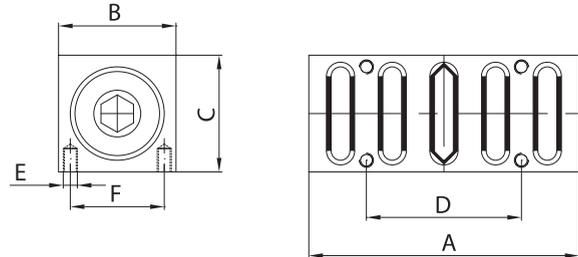
- 1 aktive Fläche
- Schaltbares Magnetsystem

Polteilung 7.5 mm,
1.5 mm Messing,
6 mm Stahl

Nennhaftkraft
65 N/cm²

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
4 mm

Magnetfeldhöhe
2 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	Haftkraft
13.13.115	1,3	115	40	40	75	M5	30	10,5 daN



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion

SPANNTECHNIK

PERMANENT-SPANNBLÖCKE

REF 13.14

Magnet-Spannblock 3 Haftflächen Typ BAP3

Schleifen Erodieren (EDM) Messen

- 3 aktive Flächen
- Schaltbares Magnetsystem

Lieferumfang:

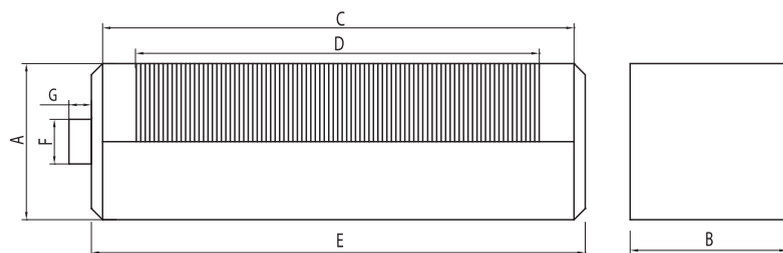
- Bedienschlüssel

Polteilung 2 mm,
1 mm Messing,
1 mm Stahl

Nennhaftkraft
150 N/cm²

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
3 mm

Magnetfeldhöhe
4 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G
.200	7,5	70	70	200	160	225	35	15



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion / niedriges Magnetfeld