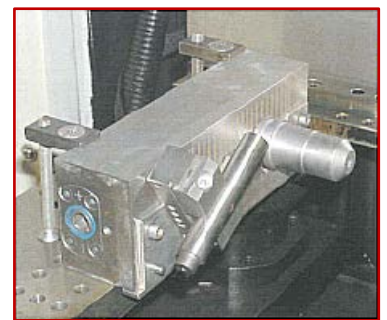
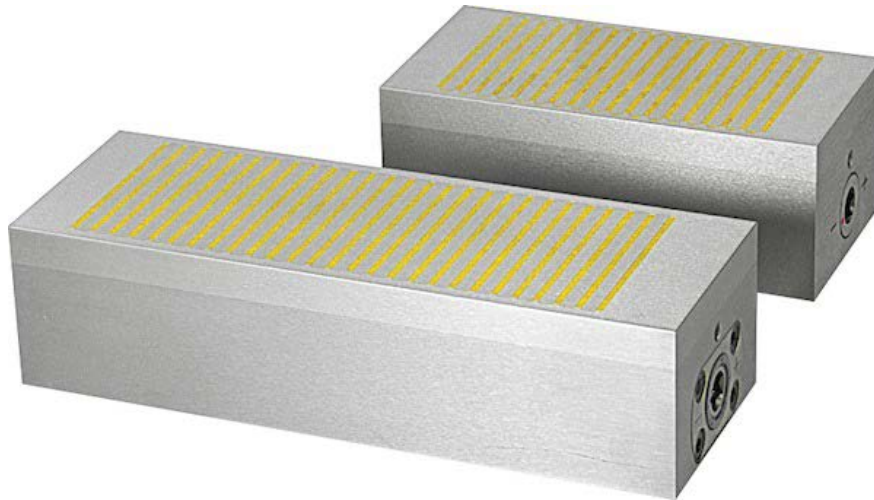


Extrastarker Neodym-Magnetspannblock.

Extrastarke schaltbare Magnetspannblöcke zum Schleifen und Drahterodieren.

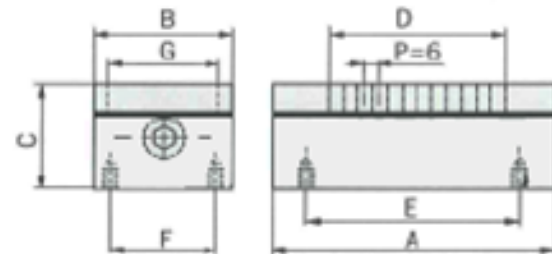
Anwendung:

Beim Schleifen und Drahterodieren von filigranen und mittleren ferromagnetischen Werkstücken. Für schwer spannbare Werkstücke mit Legierungen wie Kobalt u. Chrom.



Ausführung:

- Ein und ausschaltbar, Stirnseitigen.
- Querpolteilung 6mm.
- Nennhaftkraft 180 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 4mm.
- Abnutzbare Polplatte 3mm.
- Universell bei Schleifen, Messen, Drahterodieren.



4x M6 x 9mm im Boden

Extrastarker Magnetspannblock, schaltbar.

Code	Model	A	B	C	D	E	F	G	Kg
MBP400030	Extrastark	140	70	51	102	128	35	62	3,0
MBP400031	Extrastark	200	70	51	157	172,5	36	62	4,2

*C ist +0,5 -2. Angaben in mm