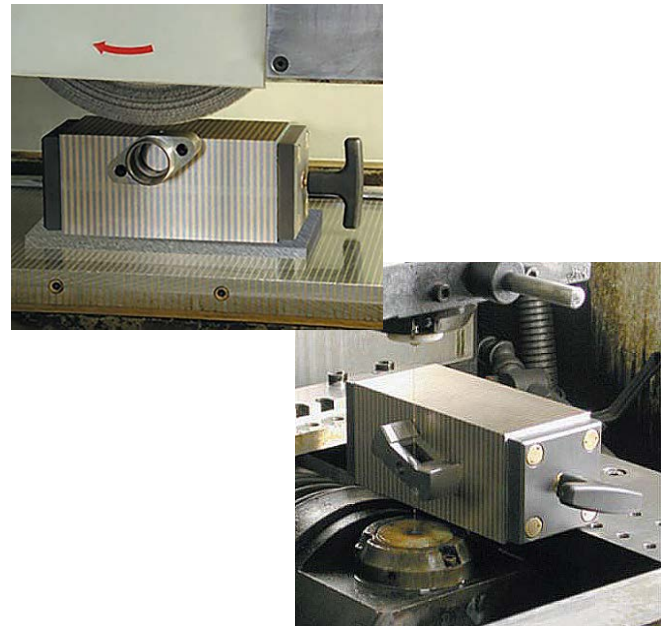


MBP Permanent Magnetspannblock.

MBP schaltbare Magnetspannblöcke mit Feinpolteilung sowie 4 magnetischen Spannflächen sind vielseitig im Einsatz wie Messen, Schleifen oder Erodieren. Die feine 2+2mm Polteilung ermöglicht kleine und dünnwandige Werkstücke ab 0,5mm Materialstärke zu spannen. Ein Werkstückanschlag kann an der hinteren Stirnseite (4x M5 Gewinde) montiert werden.

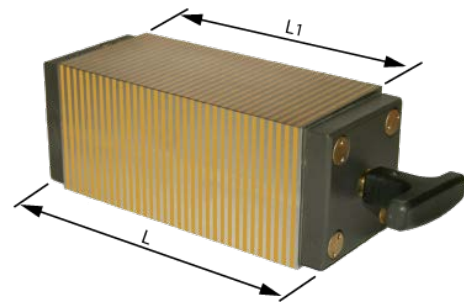
Anwendung:

Parallel und Winkelschleifen von filigranen und mittleren ferromagnetischen Werkstücken.



Ausführung:

- Ein und ausschaltbar mit Stirnseitigen Drehknopf.
- Feinpolteilung 2Stahl + 2mm ME. (Model MBP)
- Feinpolteilung 2Chromstahl + 2mm ME. (Model MBPx)
- Nennhaftkraft 80 N/cm² oder 50 N/cm² (siehe Tabelle)
- Universell bei Schleifen, Messen, Drahterodieren.
- MBPx in Rostarmer Ausführung sind zwecks reduzierter Spannkraft zum Schleifen weniger geeignet.
- MBPx aus nichtrostendem, hochlegiertem Chromstahl-Polen werden bevorzugt auf Draht-Erodiermaschinen.



MBP Magnetspannblock, schaltbar.

Code	Model	L	B	H	Haftkraft N/cm ²	L1	Kg	Pole
MBP400010	MBP115	175	64	64	80	115	3,2	2+2
MBP400011	MBP135	195	64	64	80	135	3,8	2+2
MBP400015	MBP115x	175	64	64	50	115	3,2	2+2
MBP400016	MBP135x	195	64	64	50	135	3,8	2+2
Model MBPx in rostarmer, abgedichteter Ausführung sowie mit reduzierter Haftkraft.							Angaben in mm	