

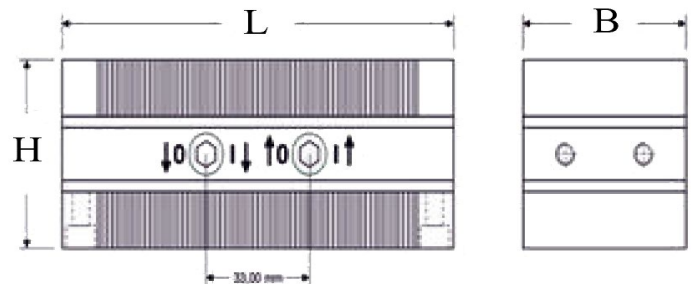
MBD Neodym Magnetspannblock

MBD schaltbare Permanent Magnetspannblöcke mit Feinpolteilung sowie 2 unabhängigen magnetischen Spannflächen. Vorteile bieten die feine Polteilung von 1,5+0,5mm für kleine und filigrane Werkstücke bei Messen, Schleifen oder Erodieren. Stirnseitig können an 2xM5 Gewinde Positionierhilfen als Verschiebesicherung montiert werden.



Ausführung:

- Ein / ausschaltbar mit unabhängigen Magnetspannflächen.
- Feinpolteilung 1,5 + 0,5mm.
- Nennhaftkraft 80 N/cm² bzw. 50 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 5mm.
- Abnutzbare Polflächen ca. 3mm.
- Universell bei Schleifen, Messen, Erodieren
- MBD Spannblöcke sind abgedichtet.



MBD Magnetspannblock mit 2 Magnetflächen.

Code	Model	L	B	H	Haftkraft N/cm ²	Kg	Pole (mm)
MBP400020	MBD125	125	52	50	80	2,5	1,5 + 0,5
MBP400021	MBD180	180	52	50	80	3,6	1,5 + 0,5
MBP400022	MBD250	250	52	50	80	5	1,5 + 0,5

Abmessungen in mm

MBDx Magnetspannblock mit 2 Magnetflächen, INOX.

Code	Model	L	B	H	Haftkraft N/cm ²	Kg	Pole (mm)
MBP400025	MBD125x	125	52	50	50	2,5	1,5 + 0,5
MBP400026	MBD180x	180	52	50	50	3,6	1,5 + 0,5
MBP400027	MBD250x	250	52	50	50	5	1,5 + 0,5

INOX heißt nicht Rostfrei. (Bsp. Rostarm)

Abmessungen in mm