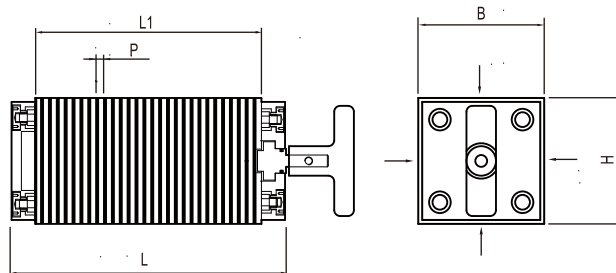


PERMANENTMAGNETISCH PERMANENT MAGNETIC

MBF



WEDM



EDM



GRINDING

• Permanentmagnetische Aufspannplatte

Anwendung:

Zum Parallel- und Winkelschleifen oder erodieren von kleinen und mittleren Werkstücke

Merkmale:

- Robuste Konstruktion mit guter Haftkraft
- Polteilung 2mm Stahl / 2mm Messing
- Nominale Haftkraft Standard: 50 N/cm²
- Nominale Haftkraft Rostfrei: 30 N/cm²
- Magnetische Feldhöhe: 2mm
- Polplatte kann um 4 mm abgenutzt werden
- Edelstahl, Chromstahl polare Platten für den Einsatz in Drahterodieren

• permanent magnetic chuck

Use:

Angular and parallel EDM of small and medium-sized workpieces.

Features:

- robust construction with good holding force
- pole pitch 2 mm bass / 2 mm steel
- nominal holding force standard: 50N/cm²
- nominal holding force stainless 30N/cm²
- magnetic field height : 2 mm
- polar plate re-grind of 4 mm
- stainless, chrome steel polar plates available for use in wire EDM

Modell Model	Abmessung Size	Breite(B) Width	Länge(L) Length	Höhe(H) Height	L1	P	Eigengewicht Net Weight
MBF	140	64 (2.52)	140 (5.51)	64 (2.52)	115 (4.53)	2+2	3.0 kg / 6.6 lb
MBF	160	64 (2.52)	160 (6.30)	64 (2.52)	135 (5.31)	2+2	4.0 kg / 8.8 lb

Maße: mm(in) Unit: mm(in)

