

Feinpol-Permanent-Magnetspanplatte Typ PF2/EDM

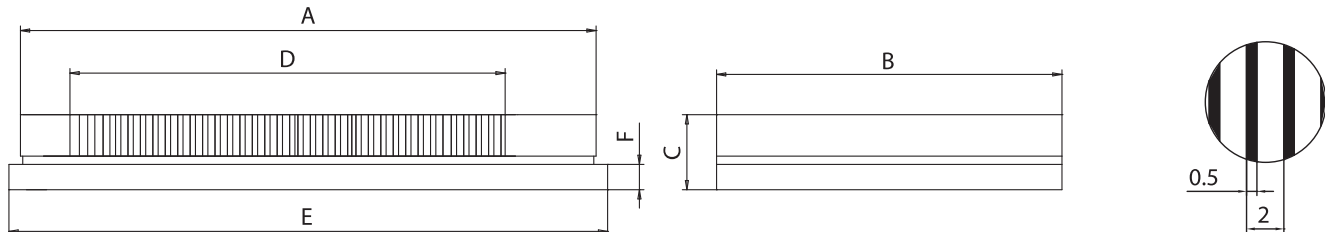
Erodieren (EDM) Messen

- Magnetsystem mit NEODYM- Magneten
- Parallele feine Polteilung Messing/Stahl
- Niedrige Bauhöhe
- Oberliegendes Schaltelement

Lieferumfang:

- 1 Bedienschlüssel
- Lang- und kurzseitige Anschläge
- Spannpratzen

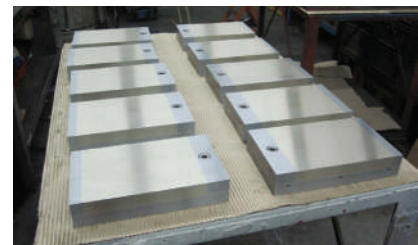
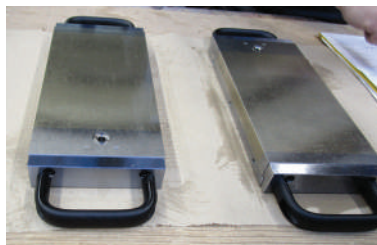
max. Gebrauchtemperatur 80 °C	Polteilung 2 mm, 0,5 mm Messing, 1,5 mm Stahl	Nennhaftkraft 100 N/cm ²	Abnutzbarkeit der aktiven Fläche 6 mm	Magnetfeldhöhe 3 mm
----------------------------------	--	--	---	------------------------



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F
10.02.175100	5,0	175	100	32	120	185	11,5
10.02.255130	9,0	255	130	32	200	265	11,5
10.02.150150	7,0	150	150	35	95	160	11,5
10.02.300150	13,0	300	150	35	245	310	11,5
10.02.300200	17,0	300	200	35	245	310	11,5
10.02.300300	24,0	300	300	35	245	310	11,5
10.02.350250	24,0	350	250	35	292	360	11,5
10.02.400200	23,0	400	200	35	342	410	11,5
10.02.400300	32,0	400	300	35	342	410	11,5
10.02.350150	15,0	350	150	35	295	360	11,5



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion / niedrige Bauhöhe / niedriges Magnetfeld



OPTIONEN

Integriertes Reinigungssystem

Als Sinustisch

Als Palettiersystem: Erowa, 3R, Hirschmann, Vischer & Boli