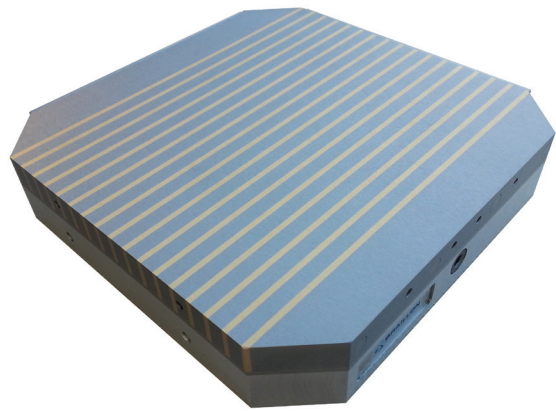


Permanent- Magnetspannpalette Typ TF2-PAL

Fräsen Bohren Konturfräsen Bearbeitung Planfräsen

- Extrem hohe Haftkräfte im Werkstück
- Doppeltes Magnetsystem (Magnete in Polplatte + Gehäuse)
- Magnetsystem mit NEODYM- Magneten
- Mit Anschlagleisten
- ohne Adaption



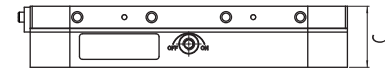
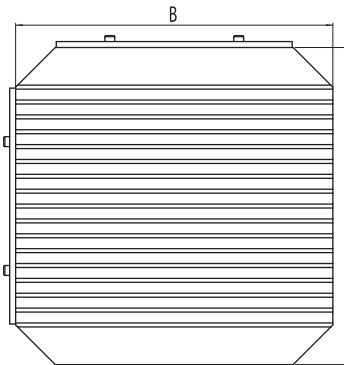
SPANNTECHNIK

Polteilung
15 mm,
4 mm Messing,
11 mm Stahl

Nennhaftkraft
150 N/cm²

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
5 mm

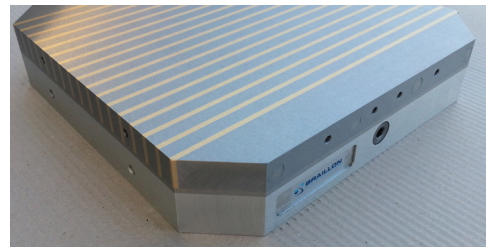
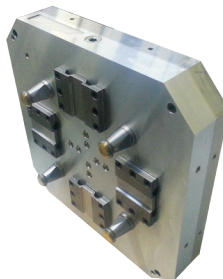
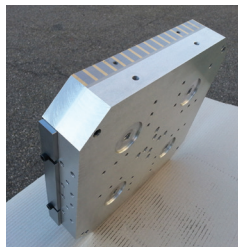
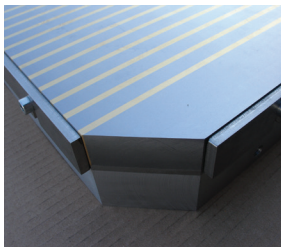
Magnetfeldhöhe
8 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C
40.60.03.250150	17	250	150	71
40.60.03.240240	25	240	240	77,5
40.60.03.320320	38	320	320	62
40.60.03.400300	49	400	300	67



Hohe Haftkraft / robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion



OPTIONEN

Als Sinustisch

Adaption Erowa/ 3R /Hirschmann/ Vischer & Boli