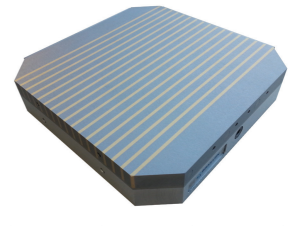
## **Permanent- Magnetspannpalette Typ TF2-PAL**

Fräsen Bohren Konturfräsen Bearbeitung Planfräsen

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

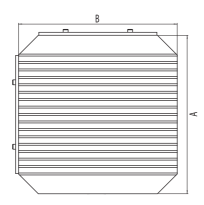


Polteilung 15 mm, 4 mm Messing, 11 mm Stahl

Nennhaftkraft 150 N/cm<sup>2</sup>

Abnutzbarkeit der aktiven Fläche 5 mm

Magnetfeldhöhe 8 mm

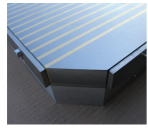




Referenz	Gewicht in Kg	А	В	С
40.60.03.250150	17	250	150	71
40.60.03.240240	25	240	240	77,5
40.60.03.320320	38	320	320	62
40.60.03.400300	49	400	300	67

BRAILLON

Hohe Haftkraft / robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion









OPTIONEN Als Sinustisch

Adaption Erowa/ 3R /Hirschmann/ Vischer & Boli

© Braillon Magnetics\_DE2\_2021 59