

Permanent-Magnetspannplatte Typ TF2

Fräsen Bohren Konturfräsen Bearbeitung Planfräsen

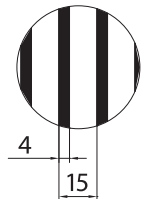
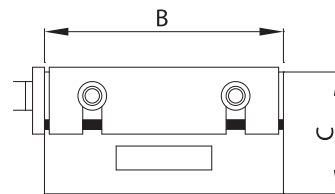
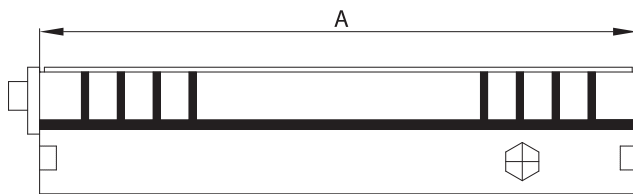
- Doppertes Magnetsystem (Magnete in Polplatte + Gehäuse) perfekt angepasst für Fräsarbeiten
 - Magnetsystem mit NEODYM- Magneten
- Lieferumfang:
- 1 Bedienschlüssel
 - Lang- und kurzzeitige Anschläge
 - Spannpratzen

Polteilung
15 mm,
4 mm Messing,
11 mm Stahl

Nennhaftkraft
150 N/cm²

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
6 mm

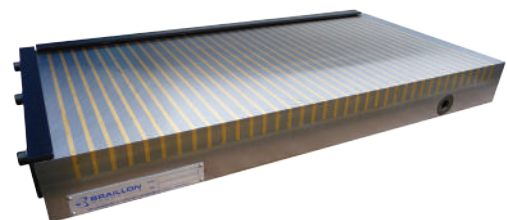
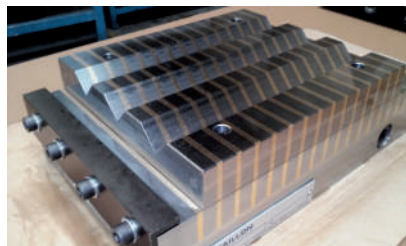
Magnetfeldhöhe
10 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C
10.03.250150	17,0	250	150	62
10.03.300150	20,0	300	150	62
10.03.350150	23,5	350	150	62
10.03.450150	32,0	450	150	62
10.03.300200	30,0	300	200	65
10.03.400200	39,0	400	200	65
10.03.450200	43,0	450	200	65
10.03.500200	48,0	500	200	65
10.03.600200	58,0	600	200	65
10.03.400250	48,5	400	250	68,5
10.03.500250	60,0	500	250	68,5
10.03.300300	44,0	300	300	68,5
10.03.400300	58,0	400	300	68,5
10.03.500300	72,0	500	300	68,5
10.03.600300	87,0	600	300	68,5



Hohe Haftkraft / doppelt magnetischer Kreis / robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion



OPTIONEN

Montage auf einem Winkel

Als Sinustisch

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