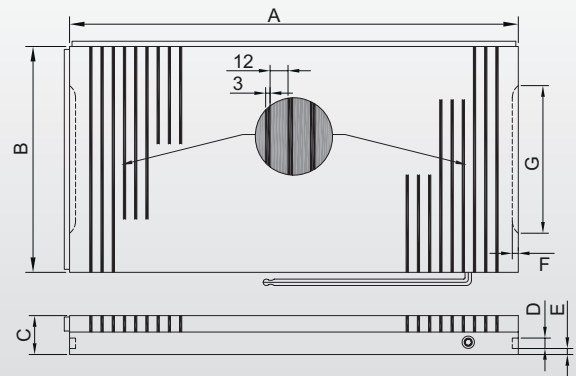
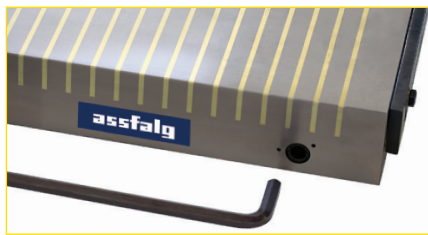
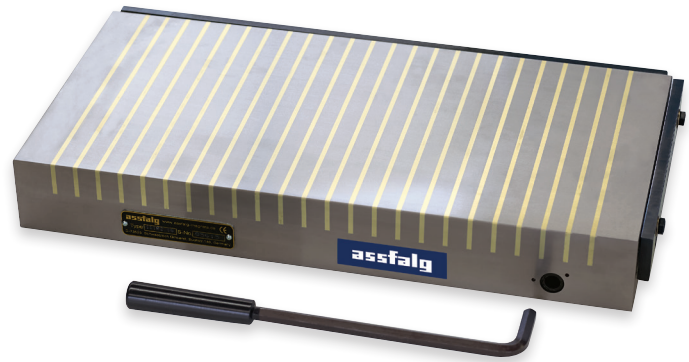


Permamax

Permanent Magnetspanplatte

Die Permamax ist eine extrem starke Permanent Magnetspanplatte, die manuell geschaltet wird. Sie ist universell auf Werkzeugmaschinen einsetzbar.



Einsatzbereiche

- ▶ Universell einsetzbar, insbesondere zum Fräsen von ferromagnetischen Werkstücken (ab 30 × 15 × 6 mm)
- ▶ Für dünne ferromagnetische Werkstücke ab 0,8 mm Dicke, sowie dicke Werkstücke

Merkmale

- ⌚ Mittlere Bauhöhe bei sehr hoher Haftkraft
- ⌚ Bearbeitung der Haftfläche bis max. 8 mm Tiefe
- ⌚ Mechanisch schaltbar EIN/AUS
- ⌚ Werkstücke können spannungsfrei und schnell gespannt werden
- ⌚ 5-Seiten-Bearbeitung, da nur eine Seite magnetisch gespannt wird
- ⌚ Geringe Eindringtiefe der Magnetkraft (ca. 10 mm), da flaches Magnetfeld
- ⌚ Haftkraft: 140 N/cm² mit Polteilung 12 + 3 mm

Technische Daten

	Abmessungen [mm]							Gewicht [kg]	Art.-Nr.
	A	B	C	D	E	F	G		
PM 1610	160	100	53	14	12	8	60	6	57998
PM 2515	250	150	53	14	12	8	90	15	57999
PM 3015	300	150	53	14	12	8	90	18	5088
PM 3020	300	200	53	14	12	8	120	24	58000
PM 4020	400	200	53	14	12	8	120	32	58001
PM 6020	600	200	53	14	12	8	120	49	58002
PM 5030	500	300	53	14	12	8	190	61	58003
PM 6030	600	300	53	14	12	8	190	73	58005