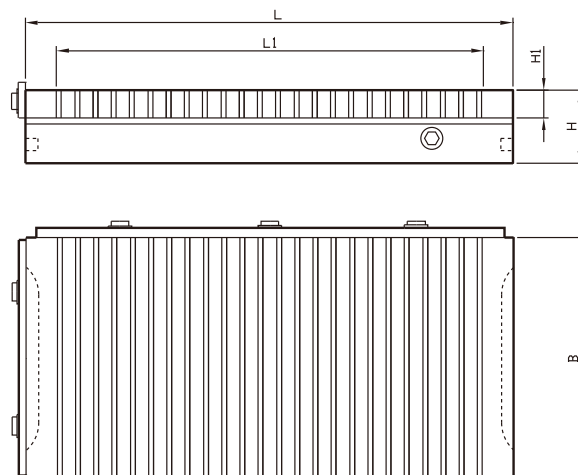


PERMANENTMAGNETISCH PERMANENT MAGNETIC



MILLING



GRINDING

• Permanentmagnetische Aufspannplatte zum Fräsen

Anwendung:

Zum Aufspannen zum schweren Fräsen

Merkmale:

- > Polteilung 4 mm Ms/ 11 mm St
- > Nennhaftkraft max. 180 N/cm²
- > niedriges konzentriertes Magnetfeld, ohne Streufeld und keine Magnetisierung des Werkzeugs
- > Kühlmittel- und wasserdichte Konstruktion
- > leichtgängige Schaltung
- > Für höchste Präzision und geringen Restmagnetismus

• permanent magnetic chuck for milling

Use:

clamping for heavy machining operation

Features:

- > pole pitch 4+11 mm
- > highest clamping force up to 180N/cm²
- > highly concentrated magnetic field with low flux depth preventing magnetization of tooling
- > coolant and water proof structure
- > very light switching force
- > high precision with no residual magnetism

Modell Model	Abmessung Size	Breite(B) Width	Länge(L) Length	effektive Länge(L1) Effective Length	Höhe(H) Height	H1	Eigengewicht Net Weight
PMM	1525	150 (5.91)	250 (9.84)	199 (7.83)	60 (2.36)	23 (0.91)	17 kg / 37 lb
PMM	1530	150 (5.91)	300 (11.81)	259 (10.20)	60 (2.36)	23 (0.91)	20 kg / 44 lb
PMM	1535	150 (5.91)	350 (13.78)	304 (11.97)	60 (2.36)	23 (0.91)	24 kg / 53 lb
PMM	1545	150 (5.91)	450 (17.72)	409 (16.10)	60 (2.36)	23 (0.91)	31 kg / 68 lb
PMM	2030	200 (7.87)	300 (11.81)	259 (10.20)	60 (2.36)	23 (0.91)	29 kg / 64 lb
PMM	2040	200 (7.87)	400 (15.75)	349 (13.74)	60 (2.36)	23 (0.91)	37 kg / 81 lb
PMM	2045	200 (7.87)	450 (17.72)	409 (16.10)	60 (2.36)	23 (0.91)	41 kg / 90 lb
PMM	2050	200 (7.87)	500 (19.69)	454 (17.84)	60 (2.36)	23 (0.91)	46 kg / 101 lb
PMM	2060	200 (7.87)	600 (23.62)	559 (22.01)	60 (2.36)	23 (0.91)	55 kg / 121 lb
PMM	2530	250 (9.84)	300 (11.81)	259 (10.20)	60 (2.36)	23 (0.91)	35 kg / 77 lb
PMM	2535	250 (9.84)	350 (13.78)	304 (11.97)	60 (2.36)	23 (0.91)	41 kg / 90 lb
PMM	2540	250 (9.84)	400 (15.75)	349 (13.74)	60 (2.36)	23 (0.91)	47 kg / 103 lb
PMM	2545	250 (9.84)	450 (17.72)	409 (16.10)	60 (2.36)	23 (0.91)	52 kg / 342 lb
PMM	3030	300 (11.81)	300 (11.81)	259 (10.20)	60 (2.36)	23 (0.91)	39 kg / 86 lb
PMM	3040	300 (11.81)	400 (15.75)	349 (13.74)	60 (2.36)	23 (0.91)	52 kg / 114 lb
PMM	3050	300 (11.81)	500 (19.69)	459 (18.07)	60 (2.36)	23 (0.91)	65 kg / 143 lb
PMM	3060	300 (11.81)	600 (23.62)	559 (22.01)	60 (2.36)	23 (0.91)	80 kg / 176 lb
PMM	4040	400 (15.75)	400 (15.75)	349 (13.74)	60 (2.36)	23 (0.91)	71 kg / 156 lb

Maße: mm(in) Unit: mm(in)