

PERMANENTMAGNETISCH

PERMANENT MAGNETIC

PMM



MILLING



GRINDING

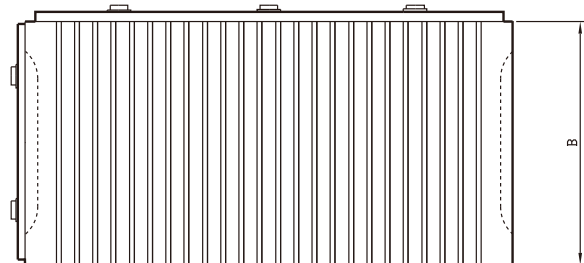
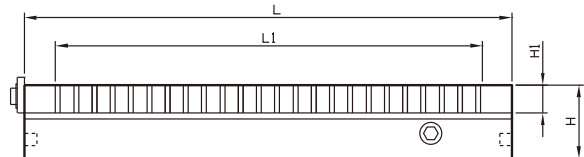
• Permanentmagnetische Aufspannplatte zum Fräsen

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)