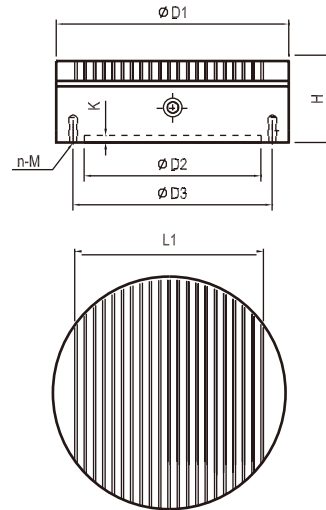


PERMANENTMAGNETISCH PERMANENT MAGNETIC



EDM



GRINDING

• Permanent-Magnetrundfutter mit feiner Polteilung

Anwendung:

Zum Aufspannen zum Schleifen

Merkmale:

- > PMY mit Polteilung 0,5 mm Ms/ 1,5 mm St
- > gleichmäßige Nennhaftkraft max. 120 N/cm²
- > geeignet für kleine und dünne Werkstücke
- > niedrige Bauhöhe und leichtes Gewicht
- > hohe Präzision und niedrige Remanenz

• circular permanent magnetic chuck with micropitch poles

Use:

clamping for grinding

Features:

- > PMY with pole pitch 0.5+1.5 mm
- > highest uniform clamping force up to 120N/cm²
- > best for small and thin workpiece
- > low height and light weight
- > high precision with no residual magnetism

Modell Model	Abmessung Size	Durchmesser(D1) Diameter	Höhe(H) Height	L1	D2	D3	n	M	k	Eigengewicht Net Weight
PMY	60	60 (2.36)	50 (1.97)	46.5 (3.01)						1 kg / 2 lb
PMY	100	100 (3.94)	50 (1.97)	76.5 (3.01)	60 (2.36)	85 (3.35)	4	8	4 (0.16)	3 kg / 7 lb
PMY	130	130 (5.12)	50 (1.97)	100 (3.94)	90 (3.54)	115 (4.53)	4	8	4 (0.16)	5 kg / 11 lb
PMY	150	150 (5.91)	50 (1.97)	117 (4.61)	110 (4.33)	132 (5.20)	4	8	4 (0.16)	7 kg / 15 lb
PMY	160	160 (6.30)	52 (2.05)	129 (5.08)	120 (4.72)	140 (5.51)	4	10	4 (0.16)	8 kg / 18 lb
PMY	200	200 (7.87)	52 (2.05)	169 (6.65)	160 (6.30)	180 (7.09)	4	10	4 (0.16)	12 kg / 26 lb
PMY	250	250 (9.84)	52 (2.05)	213 (8.39)	200 (7.87)	230 (9.06)	4	10	4 (0.16)	19 kg / 42 lb
PMY	300	300 (11.81)	54 (2.13)	265 (10.43)	250 (9.84)	280 (11.02)	4	12	4 (0.16)	28 kg / 62 lb
PMY	400	400 (15.75)	58 (2.28)	360 (14.17)	320 (12.60)	360 (14.17)	6	12	4 (0.16)	57 kg / 125 lb
PMY	600	600 (23.62)	62 (2.44)	553 (21.77)	500 (19.69)	540 (21.26)	6	12	5 (0.20)	137 kg / 301 lb

Maße: mm(in) Unit: mm(in)