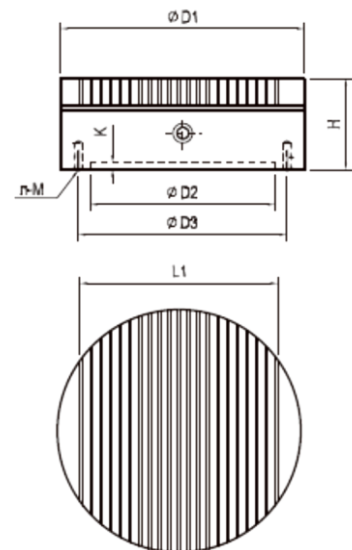


MANDRIN MAGNÉTIQUE MANUEL À PÔLES FINS MPP- FP



Dimensions en mm									Poids en kg
Référence	D1	D2	D3	H	K	L1	M	n	
2002/05/100	100	60	85	50	4	76	8	4	3
2002/05/130	130	90	115	50	4	100	8	4	5
2002/05/150	150	110	132	50	4	117	8	4	7
2002/05/160	160	120	140	52	4	129	10	4	8
2002/05/200	200	160	180	52	4	169	10	4	12
2002/05/250	250	200	230	52	4	213	10	4	19
2002/05/300	300	250	280	54	4	265	10	4	28
2002/05/400	400	320	360	58	6	360	12	4	57
2002/05/600	600	500	540	62	6	553	12	5	137



Autres dimensions sur demande.

Applications : Rectification, électroérosion, contrôle de pièces fines ou de petites dimensions.

Exécution : Grande force d'attraction grâce aux aimants permanents Néodyme .
Armement progressif par clé. Idéal pour pièces fines et travaux de précision.

- Pas polaire : 2 mm (1.5mm acier + 0.5 mm laiton)
- Construction étanche
- Hauteur de champ magnétique : 4mm
- Usure possible plaque polaire : 5 mm
- Force nominale : 120 N/cm²
- La cote L1 indique la limite active du plateau