

54320

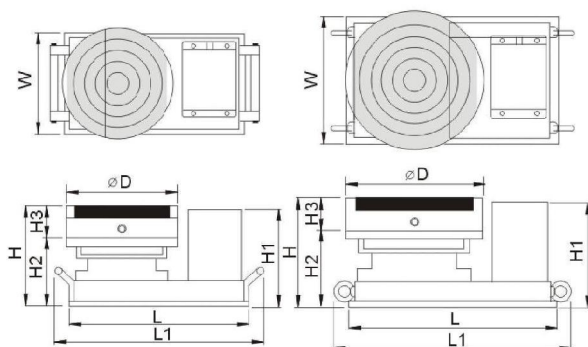
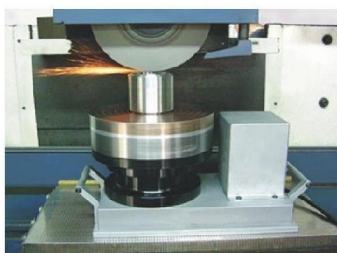
RD

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE DE PRÉCISION ROTATIF



Caractéristiques :

- Idéal pour la rectification, s'installe et se démonte facilement.
- Adapté pour l'usinage de forme ronde comme une entretoise ou une rondelle.
- Avec la rectification rotative, le temps d'usinage est plus rapide, plus précis et plus efficace.
- La vitesse de rotation peut être ajustée en fonction de la pièce à usiner.
- Haute précision à 0.001mm/100mm.
- La structure est composée de roulements de haute qualité pour assurer une précision et une durabilité de l'axe.
- Le contrôle de vitesse du moteur japonais "Oriental Motor" est précis, régulier et résistant.
- Indice de protection IP55 qui le protège de l'humidité, la poussière, de la projection de liquide de toute direction ce qui augmente considérablement sa durée de vie.
- Contrôle de vitesse du moteur 90W - 400W.
- Planéité de la surface du plateau à 0.002mm.
- Le variateur de vitesse est de $\pm 2\%$.
- Tension: 110/220v et 50/60Hz.



Unité : mm

Référence	Modèle	L	L1	W	H	H1	H2	H3	D	Volts IPH	Motor Ratio	R.P.M /min	Mass Kg/cm	Charge	Poids
54320-02	RD130-110	228	265	130	170	148	103	52	130	110V	60W 1:10	50-300	2.8	10kg	12kg
54320-04	RD130-220	228	265	130	170	148	103	52	130	220V	60W 1:10	50-300	3.0	12kg	12kg
54320-06	RD160-110	280	325	138	153	146	103	50	160	110V	75W 1:15	25-200	30	15kg	28kg
54320-08	RD160-220	280	325	138	153	146	103	50	160	220V	75W 1:15	25-200	30	15kg	28kg
54320-10	RD200-110	325	370	176	180	177	122	58	200	110V	120W 1:20	15-150	58	22kg	46kg
54320-12	RD200-220	325	370	176	180	177	122	58	200	220V	120W 1:20	15-150	58	22kg	46kg
54320-14	RD250-220	376	442	218	190	183	132	58	250	220V	200W 1:20	12-125	116	30kg	64kg
54320-16	RD300-220	424	490	244	207	186	144	63	300	220V	200W 1:20	12-125	116	40kg	88kg
54320-18	RD400-220	540	606	342	228	220	165	63	400	220V	400W 1:20	12-125	160	60kg	155kg

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE

Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54330

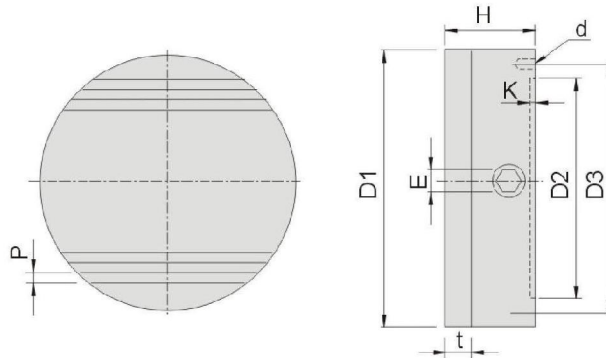
FCD

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE PAS POLAIRE FIN



Caractéristiques :

- Plateau cylindrique pour rectification.
- Adapté pour le maintien de larges pièces.
- Résistant à l'eau.
- Haute précision avec une force magnétique puissante supérieure à $13 \text{ kgf/cm}^2 = 128 \text{ N/cm}^2$.



Unité : mm

Référence	Modèle	D1	t		D2	D3	K	d	E	H	Poids
54330-100	FCD100	100	10	4 (1+3)	60	85	4	4-M6	8	52	3.15kg
54330-130	FCD130	130			90	115	4	4-M8			4.9kg
54330-150	FCD150	150			110	132	4				6.7kg
54330-160	FCD160	160			120	140	4				7.7kg
54330-200	FCD200	200			160	180	5	4-M10			12.5kg
54330-250	FCD250	250			200	225	5				19.5kg
54330-300	FCD300	300			230	280	5				28.5kg
54330-350	FCD350	350			230	311	5				39kg
54330-405	FCD405	405			230	380	5	52kg			

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE

Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

54340

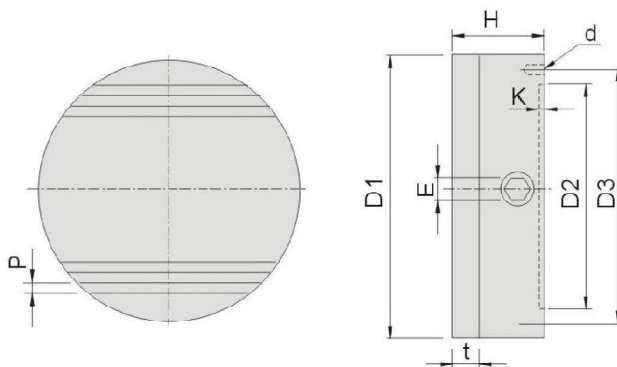
MCD

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE MICRO PAS POLAIRE



Caractéristiques :

- Plateau cylindrique pour rectification.
- Adapté pour le maintien de larges pièces.
- Résistant à l'eau.
- Haute précision avec une force magnétique puissante supérieure à $13 \text{ kgf/cm}^2 = 128 \text{ N/cm}^2$.



Unité : mm

Référence	Modèle	D1	t		D2	D3	K	d	E	H	Poids
54340-100	MCD100	100	10	0.5+1.5	60	85	4	4-M6	8	52	3.1kg
54340-130	MCD130	130			90	115	4	4-M8			4.7kg
54340-150	MCD150	150			110	132	4				6.7kg
54340-160	MCD160	160			120	140	4				7.6kg
54340-200	MCD200	200			160	180	5	4-M10			11.6kg
54340-250	MCD250	250			200	225	5				17.8kg
54340-300	MCD300	300			230	280	5				29.0kg
54340-350	MCD350	350			230	311	5				39.0kg
54340-405	MCD405	405			230	380	5	52.0kg			

54350

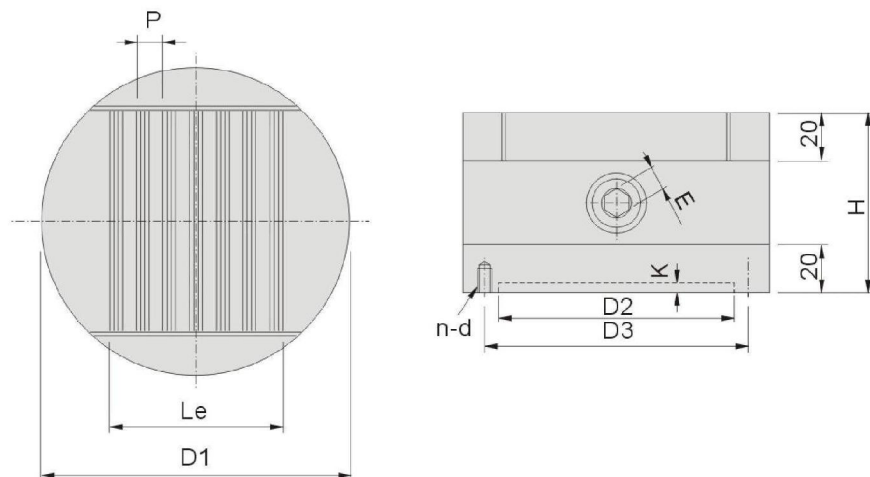
HMTR

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE PUISSANT



Caractéristiques :

- Plateau cylindrique pour le tournage, CN 4 axes et la rectification cylindrique.
- Adapté pour le maintient de pièces en alliage spécial comme le tungstène.
- Superbes performances grâce à sa conception spéciale ON/OFF.
- De haute précision avec une force magnétique 3 fois plus puissante que les plateaux standards.
- Rotation à 360° pas Clé.



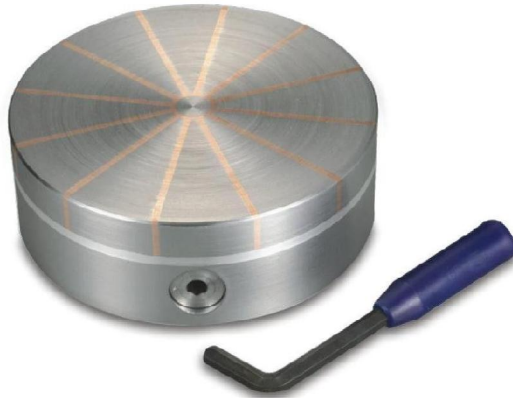
Unité : mm

Référence	Modèle	D1	Le	Pas Polaire	D2	D3	K	n-d	E	H	Poids
54350-13	HMTR-13	130	78	11,2 (1.6+2+ 1.6+6)	100	112	4	4xM6	10	75	6.5kg
54350-16	HMTR-16	160	100		125	140	4	4xM8			9.8kg
54350-20	HMTR-20	200	128		160	180	4	4xM8			15kg

54360

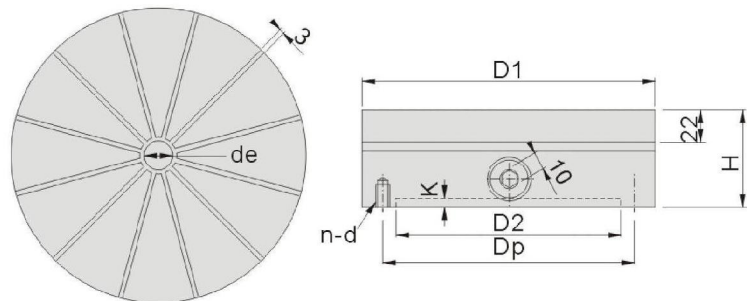
HRCS

PLATEAU CYLINDRIQUE MAGNÉTIQUE ÉTOILE



Caractéristiques :

- Adapté pour le tournage, le fraisage et la rectification cylindriques...
- Les forces magnétiques sont bien réparties, puissantes, stables et sans distorsion.
- Conception durable et résistante à l'usure et à l'eau.



Unité : mm

Référence	Modèle	Dim	D1	de	Quantité de Pas	D2	K	n	d	Dp	H	Poids	
54360-02	HRCS-10	104X63	104	16	8	60	4	M6	4	80	63	4.2kg	
54360-04	HRCS-13	130X63	130		12	80		M8		112		6.6kg	
54360-06	HRCS-16	162X63	162		160	M8		140		10.2kg			
54360-08	HRCS-20	202X68	202	19	12	160	4	4	4	178	68	17.1kg	
54360-10	HRCS-25	250X68	250			200				M10		224	26.2kg
54360-12	HRCS-32	320X68	320			250				M10		280	43.2kg
54360-14	HRCS-36	360X68	360	16	16	280	4	4	4	320	68	55.0kg	
54360-16	HRCS-40	400X68	400			315				M12		355	67.0kg