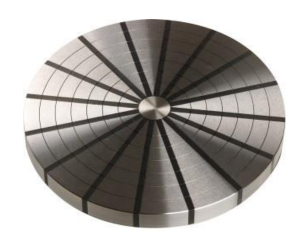
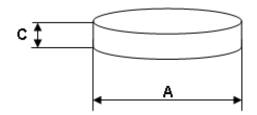


## PLAQUE AUXILIAIRE POUR MANDRIN RADIAL MPR-NF





Dimensions en mm					
				Nbr	Poids
Référence	TYPE	Α	С	pôles	en kg
2041/58/130	CR-CC 130	130	20	10	0,8
2041/58/150	CR-CC-150	150	20	10	1,0
2041/58/200	CR-CC 200	200	20	12	3
2041/58/250	CR-CC 250	250	20	16	4
2041/58/300	CR-CC 300	300	20	16	5
2041/58/350	CR-CC 350	350	20	20	6
2041/58/400	CR-CC 400	400	20	20	7
2041/58/500	CR-CC 500	500	20	24	8
2041/58/600	CR-CC 600	600	20	30	10

## **Utilisation**:

Une plaque auxiliaire ne possède pas de champ magnétique mais permet de transmettre le flux magnétique du plateau vers la pièce, le nombre et la position des pôles du mandrin devra correspondre à ceux de la plaque auxiliaire. Leur utilisation permet de protéger la plaque polaire du plateau magnétique lors d'usinage débouchant en surélevant les pièces.

- Construction soudée avec résine époxy.
- Rectification ou tournage
- A utiliser avec le mandrin magnétique type MPR-NF
- Affaiblissement de la force de bridage d'environ 20%