

MANDRIN ELECTROPERMANENT



SAV 244.73

avec pas parallèle 4 mm

Utilisation :

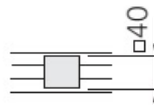
Pour la rectification de pièces fines, anneaux de faible épaisseur et de largeur mini de 40 mm

- pour le bridage de plusieurs pièces en même temps

- pour pièce d'épaisseur mini 2 mm



- pour des pièces plates de dimensions mini.40x40 mm

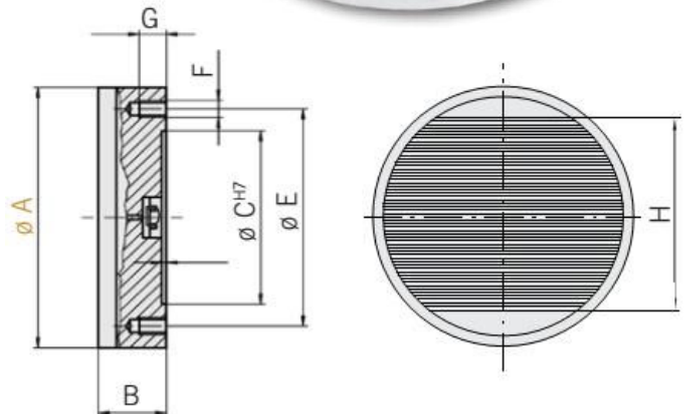


Exécution :

- plaque polaire avec pas fin, 3 mm acier et 1 mm laiton
- hauteur faible
- lamelles acier et laiton rivetées et collées
- haute précision grâce à son pas polaire fin
- champ magnétique bas 4 mm
- arrêt par cycle de démagnétisation
- traitement thermique de détention
- trous taraudés de fixation sur face arrière. Trous débouchant sur demande.
- système électropermanent garantissant une sécurité totale en cas de coupure de courant
- plaque polaire changeable
- Usure possible plaque polaire 8 mm
- étanchéité selon classe IP65
- à utiliser avec unité de contrôle type 876.17

Livrés avec :

- anneaux de levage sur les grandes dimensions
- bornes pour le raccordement électrique au milieu de la face arrière en standard
- option avec prise débrochable étanche
- unité de commande et télécommande à commander séparément



Tension nominale :

360 Vcc

Force nominale :

100 N/cm²

réglable par unité de commande avec codeur BCD

Dimensions en mm								Poids en kg	Type unité contrôle
A	B _{0/-1}	C	D	E	F	G	H		
300	100	160	4	190	4xM12	16	213	55	EP 2
400	100	210	4	250	6xM12	16	301	98	EP 2
500	100	280	4	320	6xM12	16	401	153	EP 2
600	100	350	4	390	6xM12	18	481	220	EP 3
700	100	400	4	450	6xM12	18	581	300	EP 3
800	100	450	4	500	6xM16	18	681	392	EP 3

Exemple de commande:

Mandrin électropermanent

Désignation

SAV 244.73 - 300 - 360 V

SAV N° - A - Tension