

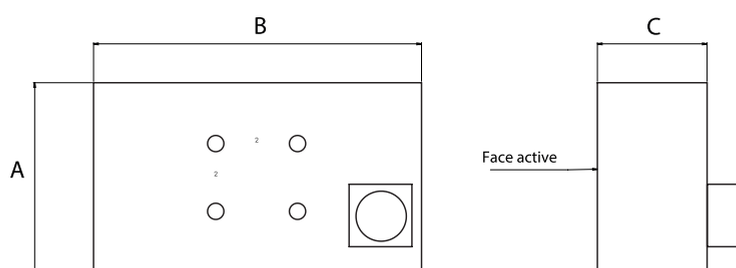


Porteur électropermanent à pôles carrés Type PEP-SQ

Levage **Manutention**

- Système magnétique électropermanent à pôles carrés, maintien des pièces en cas de coupure de courant
- Manutention de pièces planes fines à partir de 4-5 mm en fonction de la géométrie de cette dernière
- Sans consommation électrique pendant les phases de levage
- Carcasse en acier
- Trous taraudés prévus pour la fixation
- Longueur de câble 3 mètres
- Coefficient de sécurité x2

Température maxi.
d'utilisation
100°C



La force nominale est variable en fonction de la nuance d'acier, de l'état de surface, l'épaisseur de matière et la surface en contact avec la pièce à manutentionner.

Référence	Poids en kg	A	B	C	Force *
20.17.180180	18	180	180	100	400 daN
20.17.180240	24	180	240	100	600 daN
20.17.240240	33	240	240	100	1000 daN
20.17.180420	47	180	420	100	1250 daN
20.17.240540	73	240	540	100	2500 daN
20.17.240810	110	240	810	100	4000 daN

* Les forces figurant dans le tableau ci-dessus se réfèrent à des pièces en St37 ayant une épaisseur optimale et avec un entrefer de 0 mm ; elles ont été relevées avec une surface polaire recouverte entièrement, à 90 % de la tension nominale et à l'état chaud. Cette force diminue en cas de conditions d'application différentes.



Grande force d'attraction / Sûre / Efficace / Construction robuste et compacte / Conforme norme: EN13155



OPTION

Autres tensions sur demande