



BLOC MAGNETIQUE



SAV 242.07

Avec commande ON/OFF

Utilisation :

Pour la rectification et le positionnement de pièces

Caractéristiques :

Face supérieure magnétique

Toutes les faces sont rectifiées et équerrées

| Dimensions en mm | | | | | | | Poids en kg |
|------------------|----|----|----|----|----|----|-------------|
| A | B | C | D | E | F | G | |
| 115 | 40 | 40 | 75 | 30 | M5 | 7 | 1,3 |
| 135 | 50 | 60 | 80 | 40 | M6 | 10 | 2,9 |

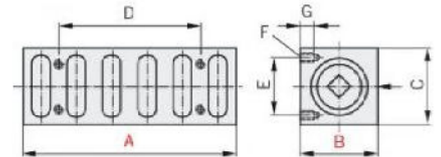
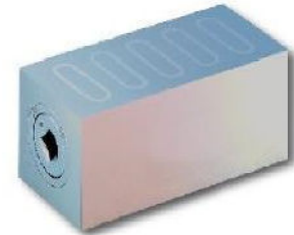
Exemple de commande:

Bloc magnétique

SAV 242.07 – 135 x 50

Désignation

SAV N° – A x B



BLOC MAGNETIQUE ROND



SAV 244.10

Avec commande ON/OFF

Utilisation :

Comme aimant auxiliaire pour le maintien de pièces délicates ou pour la fixation d'objets

Caractéristiques :

Face supérieure magnétique

Pas polaire :

Ø50 mm 1,5 mm laiton / 6 mm acier

Ø80 mm 2 mm laiton / 8 mm acier

| Dimensions en mm | | | | | Force en N | Vitesse max t/min | Poids en kg |
|------------------|----------------------|----|----|--------|------------|-------------------|-------------|
| A | B _{+0,5/-2} | C | D | E | | | |
| 50 | 50 | 25 | 35 | 4 x M5 | 85 | 450 | 0,7 |
| 80 | 65 | 50 | 60 | 4 x M6 | 500 | 400 | 2,2 |

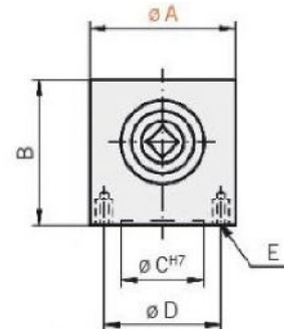
Exemple de commande:

Bloc magnétique

SAV 244.10 – 50

Désignation

SAV N° – A



REGLETTE MAGNETIQUE



SAV 240.62

Utilisation universelle

Caractéristiques :

Très grande force d'attraction

Fixation par trous taraudés M6 sur face arrière

Température maximale de fonctionnement: 85 ° C

| Dimensions en mm | | | Force en daN | Nbre trou | Poids en kg |
|------------------|---------|---------|--------------|-----------|-------------|
| Longueur | Largeur | Hauteur | | | |
| 50 | 30 | 30 | 25 | 1 | 0,35 |
| 100 | 30 | 30 | 50 | 2 | 0,70 |
| 200 | 30 | 30 | 100 | 3 | 1,35 |

Exemple de commande:

Bloc magnétique double face

SAV 240.62 – 200

Désignation

SAV N° – Longueur

