



BLOC MAGNETIQUE



SAV 242.11

Avec 4 faces, version inox sur demande

Utilisation :

Usinage de petites et moyennes pièces

Caractéristiques :

Construction robuste avec bonne force de maintien

Pas polaire 2 mm laiton / 2 mm acier

Force nominale standard: 50 N/cm²

Force nominale inoxydable (RF): 30 N/cm²

Hauteur de champ magnétique: 2mm

Usure possible face polaire: 4 mm

SAV 242.11 - RF en version inox. Très utilisé sur machine EDM à fil

Dimensions en mm					Poids en kg
A	B	C	D	P	
140	115	64	64	2 + 2	3,1
160	135	64	64	2 + 2	4,0

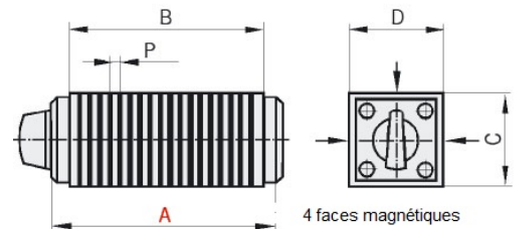
Exemple de commande:

Bloc magnétique

SAV 242.11 - 140 - RF

Désignation

SAV N° - A - Exécution



BLOC MAGNETIQUE

Avec 3 faces magnétiques

Utilisation :

Usinage de petites et moyennes pièces

Caractéristiques :

Marche/Arrêt avec bouton rotatif

Force nominale : 60 N/cm²

Hauteur de champ magnétique : 2mm

Dimensions en mm					Poids en kg
A	B	C	D	P	
55	90,5	125,5	146	0,5+1	2,8
70	90,5	125,5	151	0,5+1	4,0
100	230	250	300	15	20,0

Exemple de commande:

Bloc magnétique

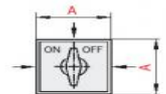
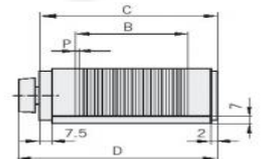
SAV 242.02 - 55

Désignation

SAV N° - A



SAV 242.02-100



BLOC MAGNETIQUE DOUBLE FACE

Avec 2 commandes ON/OFF

Utilisation :

Usinage de petites et moyennes pièces

Caractéristiques :

Deux faces magnétiques indépendantes opposées

Champ magnétique bas avec pas polaire fin. Livré par paire

Parallélisme : 0.02 mm

Pas polaire : 1.3 mm

Hauteur de champ magnétique : 6mm

Usure possible face polaire : 6mm

Dimensions en mm								Force en N	Poids en kg
A	B	C	D	E	F	G	H		
125	98	13,5	13,5	52	50	15	-	300	2,5
180	153	13,5	13,5	52	50	15	11	400	3,6
250	225	12,5	12,5	52	50	15	11	590	5,0

Exemple de commande:

Bloc magnétique double face

SAV 243.15 - 125

Désignation

SAV N° - A

