



CALE LAMELLAIRE



SAV 248.60

Pour plateau magnétique

Utilisation :

Bridage de pièces complexes sur plateau magnétique

Ces blocs transmettent uniquement le flux magnétique du plateau vers la pièce

Caractéristiques :

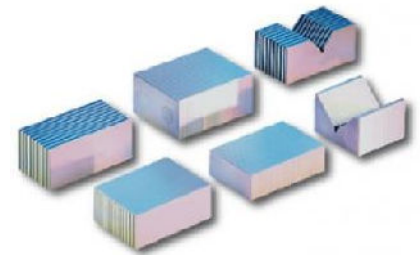
Peut-être usiné n'importe où suivant demande

Le pas de la plaque doit être parallèle au pas du plateau

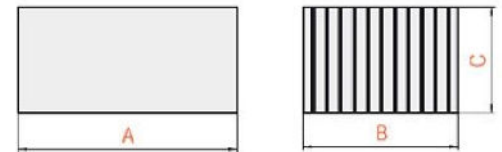
Pas polaire : 3 mm acier/ 1 mm laiton

Usinage maximal : 8 mm

A cause du procédé de fabrication, les couleurs peuvent changer ce qui n'influence pas l'utilisation



Dimensions en mm			Pas polaire	Exécution	Poids en kg
A	B	C			
65	60	40	pole trans.(Q)	vé (P)	0,8
72	45	22	pole trans.(Q)	plat (E)	0,5
75	60	30	pole long.(L)	plat (E)	0,7
80	60	30	pole trans.(Q)	plat (E)	0,7
80	80	50	pole trans.(Q)	plat (E)	2,5
90	62	33	pole long.(L)	plat (E)	0,8
100	50	40	pole long.(L)	plat (E)	1,7
100	50	40	pole long.(L)	vé (P)	1,0
100	70	41	pole trans.(Q)	plat (E)	2,1
100	70	48	pole long.(L)	plat (E)	2,7
120	80	50	pole trans.(Q)	plat (E)	3,8



Exemple de commande:

Cale lamellaire

SAV 248.60 – 75 x 60 x 30 – L - E

Désignation

SAV N° – A x B x C – Pas - Exécution

CALE LAMELLAIRE



SAV 248.61

Pour plateau magnétique, en coffret plastique

Utilisation :

Bridage de pièces complexes sur plateau magnétique

Ces blocs transmettent uniquement le flux magnétique du plateau vers la pièce

Caractéristiques :

Peut-être usiné n'importe où suivant demande

Le pas de la plaque doit être parallèle au pas du plateau

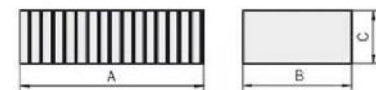
Pas polaire : 3 mm acier/ 1 mm laiton

Usinage maximal : 8 mm

A cause du procédé de fabrication, les couleurs peuvent changer ce qui n'influence pas l'utilisation



Dimensions en mm			Pas polaire	Nbre cale
A	B	C		
56	32	15	pole trans.	2 x
96	57	26	pole trans.	2 x
96	53	22	pole long.	2 x
80	60	30	avec vé	2 x



Exemple de commande:

Coffret de cales lamellaires

SAV 248.61

Désignation

SAV N°

REGLETTE DE BRIDAGE



SAV 248.40

Pour le bridage de pièce non magnétique

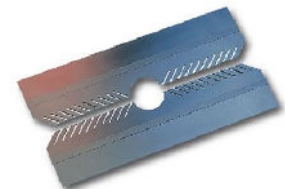
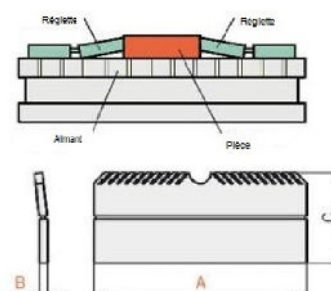
Utilisation :

Pour le serrage de pièces non magnétiques sur plateau magnétique.

Caractéristiques :

Réglettes en acier avec une partie élastique. Quand l'aimant est activé, la partie en contact avec la pièce est attirée par le magnétisme et bride la pièce à usiner. Livré par paire.

Dimensions en mm			Poids en kg
A	B	C	
100	4,0	45	0,30
150	1,0	40	0,10
150	1,6	43	0,20
150	2,8	43	0,35
250	3,7	52	0,70



Exemple de commande:

Plateau à aimants permanents

SAV 248.40 – 250 x 3,7

Désignation

SAV N° – A x B