



PLAQUE POLAIRE AUXILIAIRE



SAV 248.02

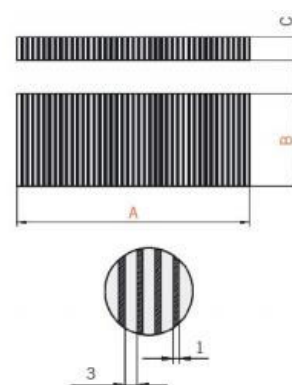
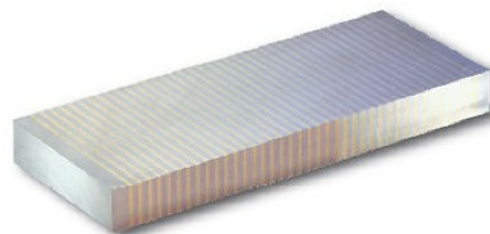
Pour plateau magnétique

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			Poids en kg
A	B	C	
250	150	25	7,5
300	150	25	9,0
400	150	25	12,0
300	200	25	12,0
400	200	25	16,0
250	250	25	12,5
400	250	25	19,5

Autre dimension sur demande

Exemple de commande:

Plaque polaire auxiliaire SAV 248.02 – 400 x 200
Désignation SAV N° – A x B

CALE LAMELLAIRE



SAV 248.03

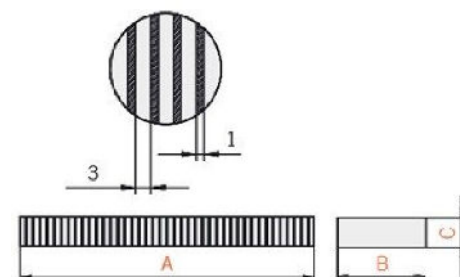
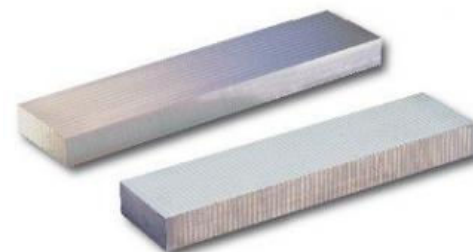
Pour plateau magnétique

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



Pas longitudinal

Dimensions en mm			Poids en kg
A	B	C	
320	75	25	4,8
650	75	25	9,8
320	100	40	10,1
650	100	40	20,5

Pas transversal

Dimensions en mm			Poids en kg
A	B	C	
250	75	25	3,8
500	75	25	7,5
250	100	25	5,0
500	100	25	10,0
400	75	25	6,0
250	75	40	6,0
500	75	40	12,0
200	100	40	6,4
400	100	40	12,8
500	100	40	16,0

Exemple de commande:

Cale lamellaire SAV 248.03 – 400 x 100 x 40
Désignation SAV N° – A x B x C