

POSITIONNEUR MAGNETIQUE

SAV 246.40

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates ou cylindriques

Caractéristiques :

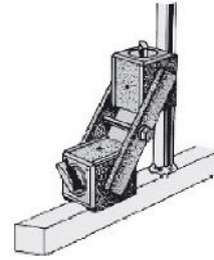
2 blocs shuntables reliés (possibilité d'avoir que le bloc magnétique)

Dimensions en mm			Force nominale en daN	Poids en kg
Long	Larg	Haut		
60	50	55	70	2,5

Exemple de commande:

Positionneur magnétique

SAV 246.40 - G



POSITIONNEUR MAGNETIQUE

SAV 246.41 – 242.08

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates

Caractéristiques :

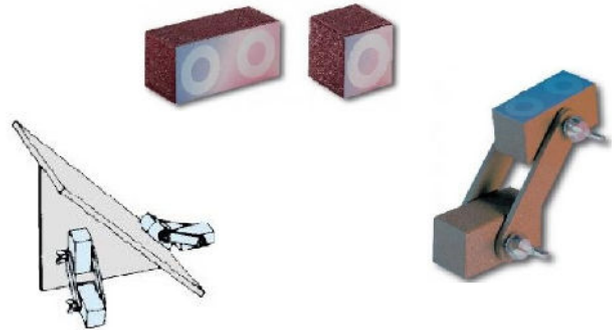
2 blocs reliés (possibilité d'avoir que le bloc magnétique MH)
242.08-MH2 avec trou taraudé M6 sur face arrière.

Type	Dimensions en mm			Force nominale en daN	Poids en kg
	Long	Larg	Haut		
246.41-G	60	26	25	2x20	0,7
242.08-MH1	26	26	25	10	0,11
242.08-MH2	60	26	25	20	0,25

Exemple de commande:

Positionneur magnétique

SAV 246.41 - G



POSITIONNEUR MAGNETIQUE

SAV 246.42

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates

Caractéristiques :

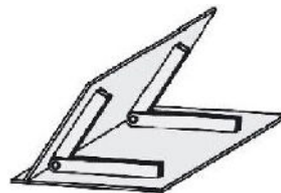
Tout angle de 25° à 280°

Dimensions en mm			Force nominale en daN	Poids en kg
Long	Larg	Haut		
194 + 105	11	24	2x20	0,49

Exemple de commande:

Positionneur magnétique

SAV 246.42



POSITIONNEUR MAGNETIQUE

SAV 246.50

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates

Caractéristiques :

Angle de 180°, 90°, 75°, 60°, 45° et 30°

Dimensions en mm			Force nominale en daN	Poids en kg
Long	Larg	Trous		
100	64	2x∅5	30	0,26

Exemple de commande:

Positionneur magnétique

SAV 246.50



POSITIONNEUR MAGNETIQUE

SAV 246.51

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates ou cylindriques

Caractéristiques :

Angle de 45° et 90°

Dimensions en mm			Poids en kg
Long	Larg	Haut	
80	80	16	0,55
85	85	16	0,65

Exemple de commande:

Positionneur magnétique

SAV 246.51 - 80

