



EQUERRE A AIMANTS PERMANENTS



SAV 242.90A

Avec pas polaire fin transversal P=2 mm

Utilisation :

Pour l'usinage horizontal de pièces

Caractéristiques :

Equerre en T en acier à outils X210Cr12 - HRC 56

Avec plateau magnétique à pôles fins

Pas polaire 0.5mm laiton / 1.5mm acier

Cette équerre peut être aussi fournie avec d'autres plateaux magnétiques

Parallélisme et équerrage: 0,002/100 mm

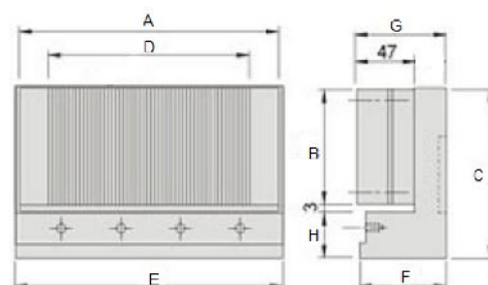
Force nominale : 80N/cm²

Hauteur de champ magnétique : 6 mm

Usure possible de la plaque polaire : 8 mm



Dimensions en mm									Poids en kg
A	B	C	D	E	F	G	H		
175	75	111	130	180	65	67	30	10,0	
175	100	136	130	180	65	67	30	13,0	
250	125	161	205	255	65	67	30	23,0	



Exemple de commande:

Equerre à aimants permanents

SAV 242.90A – 175 x 100

Désignation

SAV N° – A x B

TOURILLON A AIMANTS PERMANENTS



SAV 245.99

Tourillon magnétique de précision

Utilisation :

Pour l'usinage de pièces avec des angles

Caractéristiques :

Tourillon en acier à outils HRC60, inclinaison suivant axe central

Lecture de l'angle sur vernier

Avec plateau magnétique à pôles fins

Pas polaire 0.5mm laiton / 1.5mm acier

Ce tourillon peut être aussi fourni avec d'autres plateaux magnétiques

Parallélisme: ±0,005/100 mm

Précision angulaire : ±5 sec.

Angle de rotation : ±90°

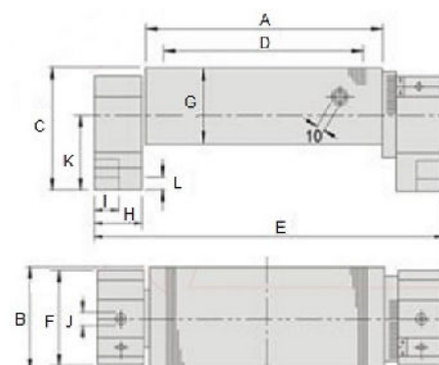
Force nominale : 80N/cm²

Hauteur de champ magnétique : 6 mm

Usure possible de la plaque polaire : 8 mm



Dimensions en mm												Poids en kg
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
175	100	145	125	283	100	78	50	25	16	103	50	21,0
250	125	145	200	368	100	78	50	25	16	103	50	30,0
300	150	145	246	418	100	78	50	25	16	103	50	38,5
350	150	145	296	468	100	78	50	25	16	103	50	42,5
450	150	145	396	568	100	78	50	25	16	103	50	52,5



Exemple de commande:

Tourillon à aimants permanents

SAV 245.99 – 175 x 100

Désignation

SAV N° – A x B