

**54110**

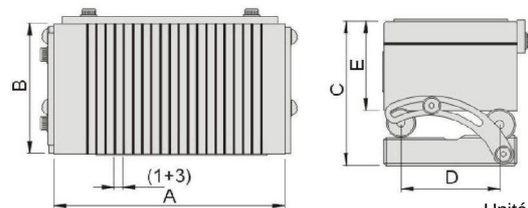
SPM

**PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS ÉCONOMIQUE**



**Caractéristiques :**

- Plateau magnétique sinus facile d'utilisation et rentable.
- Parallélisme à 0.003mm/100mm.
- Entraxe des rouleaux à 0.005mm.
- Angle ajustable 0 - 60°.



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	Poids
54110-10	SP47M	175	100	85.4	75	47	10.4kg
54110-20	SP66M	150	150	85.4	100	47	12.6kg
54110-22	SP510M	250	125	85.4	100	47	17.8kg
54110-30	SP612M	300	150	85.4	100	47	25.4kg

**54120**

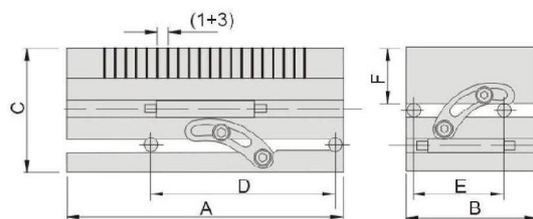
CSPM

**PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS COMPOSÉ**



**Caractéristiques :**

- La base est maintenue par un socle précis et d'une grande rigidité.
- Parallélisme à 0.003mm / 100mm.
- Entraxe des rouleaux à 0.005mm.
- Angle ajustable 0 - 60° en utilisant la jauge de précision.



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	F	Poids
54120-10	CSP47M	175	100	123.7	100	75	47	13.5kg
54120-20	CSP66M	150	150	123.7	100	100	47	16.8kg
54120-22	CSP510M	250	125	123.7	200	100	47	23.4kg
54120-30	CSP612M	300	150	123.7	200	100	47	32.5kg

**54130**

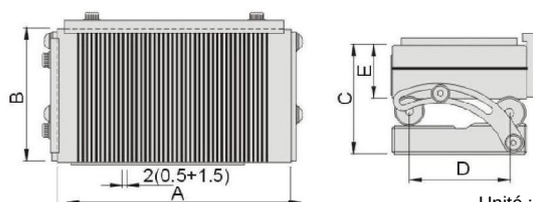
SPS

PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS ÉCONOMIQUE PAS FIN



### Caractéristiques :

- Plateau pour de petites pièces fines de précision.
- Parallélisme à 0.003mm/100mm.
- Entraxe des rouleaux à 0.005mm.
- Angle ajustable 0 - 60°.



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	Poids
54130-10	SP47S	175	100	85.4	75	47	10.3kg
54130-20	SP66S	150	150	85.4	100	47	12.7kg
54130-22	SP510S	250	125	85.4	100	47	18.3kg
54130-30	SP612S	300	150	85.4	100	47	26.7kg

**54140**

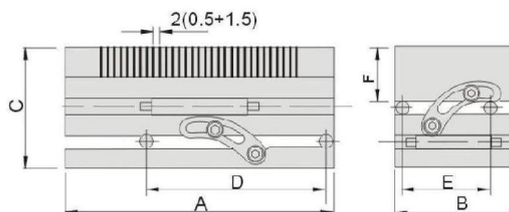
CSPS

PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS COMPOSÉ PAS FIN



### Caractéristiques :

- La base est maintenue par un socle précis et d'une grande rigidité.
- Parallélisme à 0.003mm / 100mm.
- Entraxe des rouleaux à 0.005mm.
- Angle ajustable 0 - 60° en utilisant la jauge de précision.



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	F	Poids
54140-10	CSP47S	175	100	123.7	100	75	47	13.5kg
54140-20	CSP66S	150	150	123.7	100	100	47	16.8kg
54140-22	CSP510S	250	125	123.7	200	100	47	23.4kg
54140-30	CSP612S	300	150	123.7	200	100	47	33.1kg

**54150**

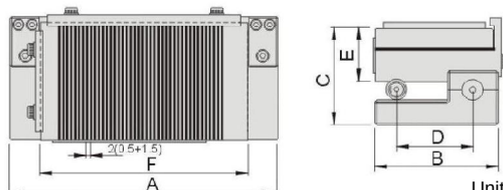
MSP

PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS PAS FIN



### Caractéristiques :

- Plateau magnétique simple d'utilisation avec des outils auxiliaires de haute précision.
- Idéale pour les petites pièces attirées avec son pas polaire de 1.5mm.
- Parallélisme à 0.003mm/100mm.
- Entraxe des rouleaux à 0.005mm.
- Angle ajustable 0 - 60°.



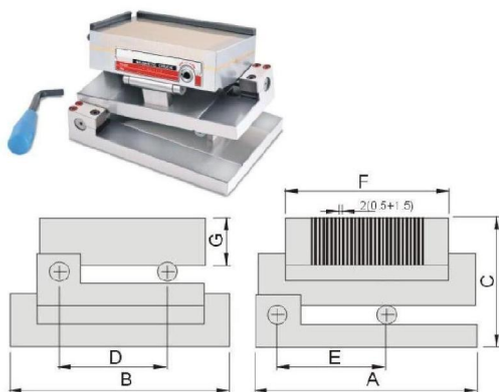
Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	F	Poids
54150-10	MSP35S	177	75	74	50	40	130	6.5kg
54150-20	MSP47S	225	102	84	75	47	175	11kg
54150-30	MSP66S	200	152	84	100	47	150	14.8kg
54150-40	MSP510S	300	127	84	100	47	250	20kg
54150-50	MSP412S	350	102	84	75	47	300	20.3kg
54150-60	MSP612S	350	152	84	100	47	300	27.5kg

**54160**

CMSP

PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS COMPOSÉ PAS FIN



### Caractéristiques :

- La base est maintenue par un socle précis et d'une grande rigidité.
- Parallélisme à 0.003mm / 100mm.
- Entraxe des rouleaux à 0.005mm.
- Angle ajustable 0 - 60° en utilisant la jauge de précision.

Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids
54160-10	CMSP35S	177	122	107.7	50	100	130	40	10kg
54160-20	CMSP47S	225	150	121	75	150	175	47	16kg
54160-30	CMSP66S	200	200	121	100	150	150	47	20.9kg
54160-40	CMSP510S	300	175	121	100	200	250	47	28kg

**54170**

MSP

PLATEAU MAGNÉTIQUE SINUS

MSP35SA



MSP47SA

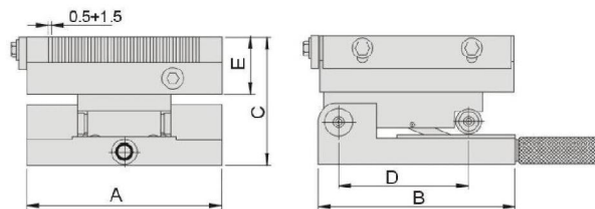
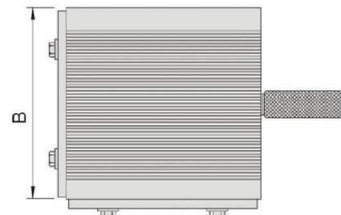


MSP66SA



### Caractéristiques :

- Ce plateau sinus à réglage d'angle minutieux pour une grande précision et de haute stabilité.
- Idéale pour les petites pièces attirées avec son pas polaire de 1.5mm.
- Parallélisme à 0.003mm/100mm.
- Angle ajustable 0 - 60°.



Unité : mm

Référence	Modèle	A	B	C	D	E	Poids
54170-35	MSP35SA	130	75	83	50	37	5.6kg
54170-47	MSP47SA	175	100	90	75	41	10.5kg
54170-66	MSP66SA	150	150	89	100	39	13.1kg