

TABLE SINUS et TABLE DE SERRAGE MAGNETIQUE

La table sinus permet d'obtenir des plans inclinés précis pour fixation de pièces et évite ainsi de devoir incliner une tête de fraiseuse ou un étau pour l'usinage.

La table sinus de serrage en fonte spéciale possède des rainures en T et peut être inclinée de 0 à 60° sur un ou deux plans en utilisant la conception mécanique des cales. Ceci permet d'atteindre l'angle voulu avec une tolérance DIN 875 ($\pm 20''$).


La table magnétique (avec les plateaux intégrés à aimant permanent) est mobile sur un ou deux plans jusqu'à 45°.

Caractéristiques techniques table sinus de serrage

- Mobile sur un ou deux plans jusqu'à 60°
- Fonte spéciale dure dense
- Blocage par tiges filetées
- Précision pour Grade 0: 0,005mm/100mm; précision pour Grade 1: 0,01mm/100mm

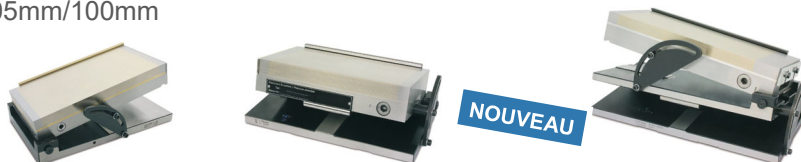
Photo non contractuelle

Dimensions de la table en mm	Inclinaison	Nb rainures en T	Référence Grade 0	Référence Grade 1	Poids
120x85 mm	1 plan (axe court)	1 (8mm)	SRR53-S0112080	SRR53-S1112080	5 kg
220x160 mm		3 (10mm)	SRR53-S0122160	SRR53-S1122160	20 kg
275x200 mm		3 (10mm)	SRR53-S0127200	SRR53-S1127200	30 kg
200x100 mm	2 plans (2 axes)	1 (10mm)	SRR53-S0220100	SRR53-S1220100	12 kg
250x150 mm		2 (10mm)	SRR53-S0225150	SRR53-S1225150	27kg
275x200 mm		3 (10mm)	SRR53-S0227200	SRR53-S1227200	40kg



Caractéristiques techniques table sinus magnétique

- Mobile sur un ou deux plans jusqu'à 45°
- Table avec plateau à aimant permanent; le plateau à aimant est changeable
- Corps en acier, support cale étalon trempé
- Précision angulaire : $\pm 5^\circ$; force d'adhérence 7kg/cm²; pas polaire 1,9mm
- Parallélisme: 0,005mm/100mm



Dimensions de la table	1 plan (axe court)	1 plan (axe long)	Poids	2 plans (2 axes)	Poids
175x100 mm	SRR53-MX117100	SRR53-MX317100	13 kg	SRR53-MX217100	17 kg
255x130 mm	SRR53-MX125130	SRR53-MX325130	23 kg	SRR53-MX225130	32 kg
300x150 mm	SRR53-MX130150	SRR53-MX330150	30 kg	SRR53-MX230150	44 kg
400x200 mm	SRR53-MX140200	SRR53-MX340200	58 kg	SRR53-MX240200	70 kg

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.