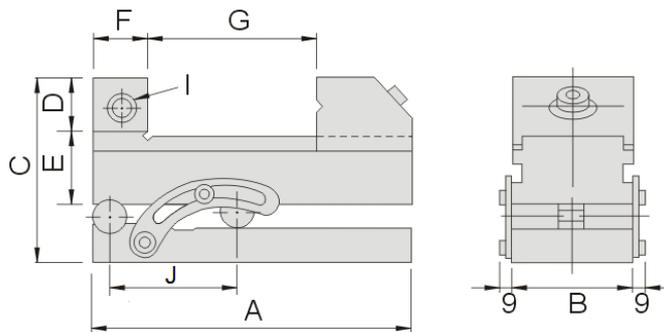
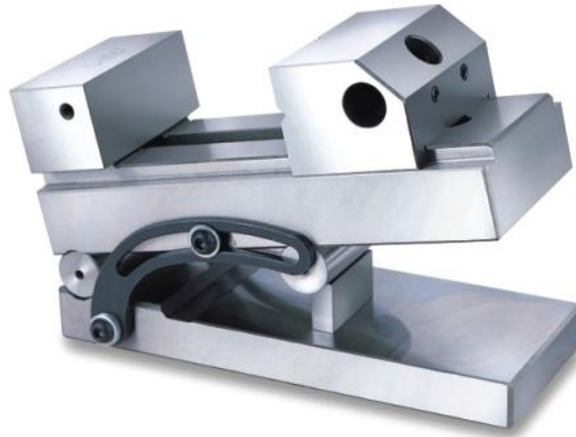


ÉTAU DE PRÉCISION SINUS – EPS



Dimensions en mm										
Référence	A	B	C	D	E	F	G	I	J	Poids en kg
1002/21/48	150	48	88,5	25	28	25	0-75	M6	100	2,9
1002/21/63	176	63	94,5	30	29	30	0-85	M6	100	4,6
1002/21/73	190	73	103,5	35	33	35	0-95	M6	100	6,4
1002/21/98	245	98	126,5	45	45	45	0-125	M6	150	14,1

Exécution : En acier à outils, trempé et rectifié. Système d'approche rapide du mors mobile à ancre. Réglage de l'angle d'inclinaison avec cales étalon sur le principe sinus. Livré avec table sinus et mallette de rangement (livré sans cales étalon).

- Dureté : 52-58 HRC
- Inclinaison jusqu'à 46°.

Précision : Parallélisme : 0.003 mm
Equerrage : 0.005 mm