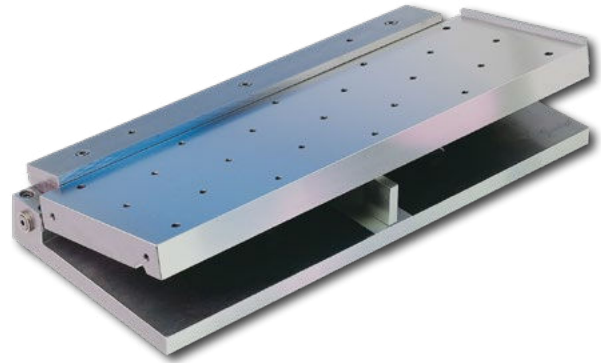


AUSFÜHRUNG

Schwenkung um die Längs-Achse. Sinustisch-Grundkörper in Stahl-ausführung. Gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Ausführung der Schwenkplatte mit Gewindebohrungen (G). Ab Größe 400 x 200 mm mit T-Nuten (T) gegen Aufpreis möglich. Mechanischer Verstellantrieb alternativ gegen Aufpreis lieferbar. Die Bauhöhe steigt dann bei 0° Schwenkwinkel um ca. 40 mm an. Die Lieferung erfolgt bis einschließlich Größe 450 x 150 mm in einem Holzaufbewahrungskasten. Mit Sinustabelle von Grad/Minute in mm.

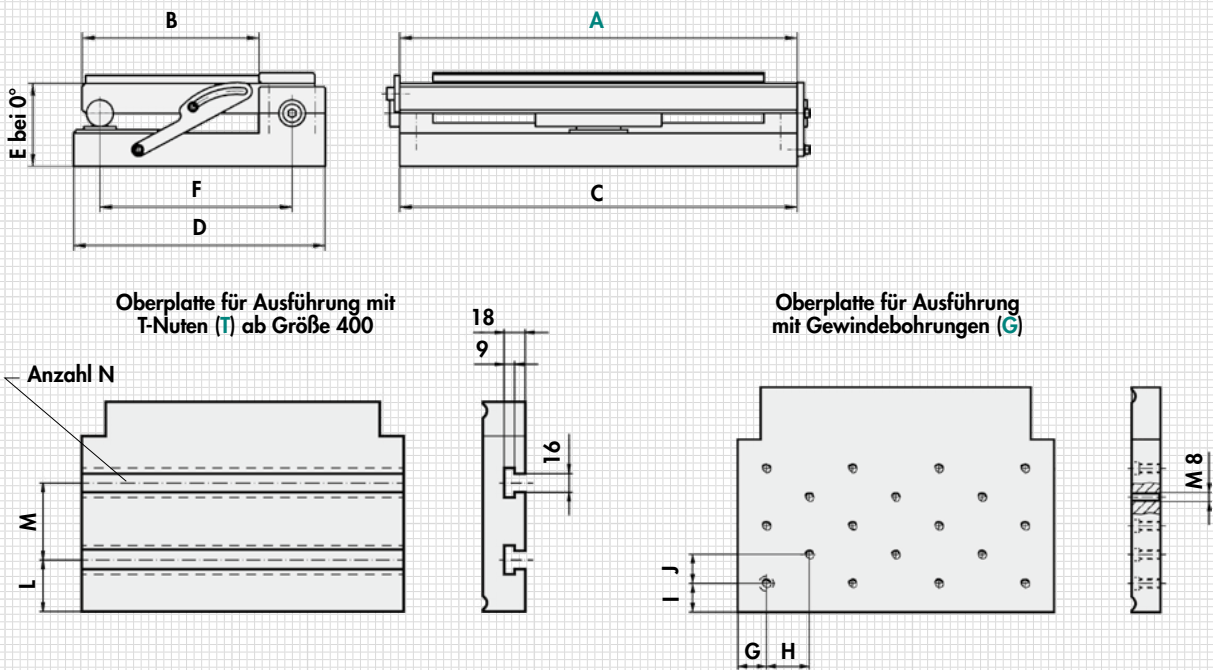


TECHNISCHE DATEN

- Winkelgenauigkeit: ± 5 sec.
- Planparallelität: ± 0,005/100 mm
- Unterlegmaß bei 0°: 3 mm
- Schwenkbereich: 0° bis 45°

ANWENDUNG

Die Winkel werden mit Hilfe der Endmaße nach dem Sinusprinzip bestimmt. Auf der Schwenkplatte können je nach Werkstück wahlweise Präzisions-Schleifschraubstöcke oder schaltbare Permanent-Magnete aufgesetzt werden. Klemmung durch seitliche Befestigungsschere und an den oberen Lagerschalen.



mm													kg
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	Gewicht
100	50	100	95	47	65	12,5	12,5	25	12,5	-	-	-	3,0
160	160	160	205	47	175	20	20	20	20	-	-	-	9,0
175	100	175	145	47	115	20	22,5	20	30	-	-	-	7,5
250	150	250	195	52	165	25	25	25	25	-	-	-	14,0
350	150	350	195	60	165	25	25	25	25	-	-	-	26,0
400	200	400	245	60	215	25	25	25	25	50	100	2	37,0
450	150	450	195	60	165	25	25	25	25	35	80	2	33,5
500	200	500	245	65	215	25	25	25	25	50	100	2	48,5
600	300	600	345	70	315	25	25	25	25	50	100	3	90,0

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - A - Ausführung
Präzisions-Sinustisch SAV 235.71 - 600 - G