

**SAV 245.05**

**PRÄZISIONS-SINUSTISCHE**  
Schwenkung um die Quer-Achse, niedrige Bauart



**AUSFÜHRUNG**

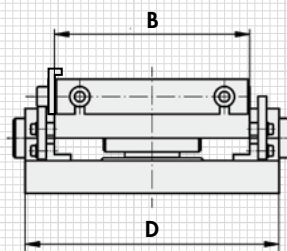
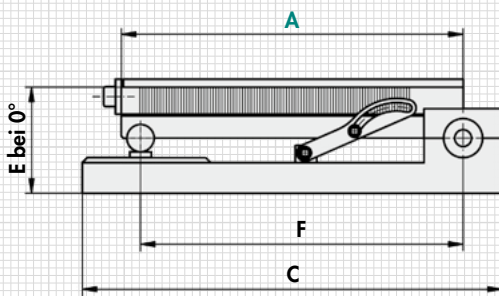
Mit Sinustisch-Grundkörper in Stahlausführung. Gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Höchste Genauigkeit bei extrem flacher Bauweise. Standard-Ausführung mit Permanent-Magnet-Spannplatte. Ein-/Aus-Schaltung von oben.  
Die Lieferung der Sinustische erfolgt im Holzaufbewahrungskasten. Mit Sinustabelle von Grad/Minuten in mm, Präzisionslängsanschlag und Queranschlagleiste.

**ANWENDUNG**

Die Winkel werden mit Hilfe der Endmaße nach dem Sinusprinzip bestimmt.  
Die Klemmung erfolgt über die oberen Lagerschalenhälften.

**TECHNISCHE DATEN**

- Winkelgenauigkeit:  $\pm 5$  sec.
- Planparallelität:  $\pm 0,005/100$  mm
- Unterlegmaß bei  $0^\circ$ : 3 mm
- Schwenkbereich:  $0^\circ$  bis  $30^\circ$
- Nennhaftkraft:  $80 \text{ N/cm}^2$
- Polteilung: 1,9 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 6 mm



mm						kg
A	B	C	D	$E_2^0$	F	Gewicht
175	100	190	140	67	160	8,5
255	130	270	170	66	240	14,0
300	150	315	190	69	285	20,5
350	150	365	190	69	335	27,5
400	200	415	240	68	385	42,0
450	150	465	190	69	435	35,0

Ausführung mit Spülbohrungen gegen Mehrpreis lieferbar.

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - A  
Präzisions-Sinustisch SAV 245.05 - 450