

PRÄZISIONS-SINUSTISCHE



SAV 245.05

Schwenkung um die Quer-Achse

Ausführung:

Mit Sinustisch-Grundkörper in Stahlausführung. HRC 60 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.

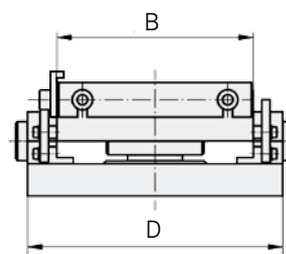
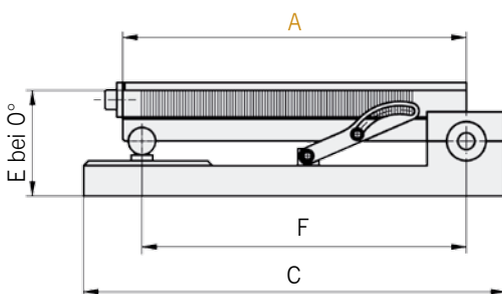
Mit Sinustabelle von Grad / Minuten in mm, Präzisionslängsanschlag und Queranschlagleiste.

Winkelgenauigkeit:	± 5 sec.
Planparallelität:	± 0,005 / 100 mm
Unterlegmaß bei 0°:	3 mm
Schwenkbereich:	0° bis 30°
Nennhaftkraft:	80 N/cm ²
Polteilung:	1,9 mm
Abnutzbarkeit der Polplatte:	6 mm

Anwendung:

Die Winkel werden mit Hilfe der Endmaße nach dem Sinusprinzip bestimmt.

Die Klemmung erfolgt über eine seitlich angebrachte Befestigungsschere und die oberen Lagerschalenhälften.



Abmessungen in mm						Gewicht in kg
A	B	C	D	E ⁰	F	
175	100	190	140	57	160	8,5
255	130	270	170	57	240	14,0
300	150	315	190	60	285	20,5
350	150	365	190	68	335	27,5
400	200	415	240	68	385	42,0
450	150	465	190	68	435	35,0

Ausführung mit Spülbohrungen gegen Mehrpreis lieferbar.

Bestellbeispiel:

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