

PRÄZISIONS-SINUSTISCHE



SAV 245.04

Schwenkung um die Längs-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 / Ausschaltung von oben.

Die Lieferung erfolgt im Holzaufbewahrungskasten.

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

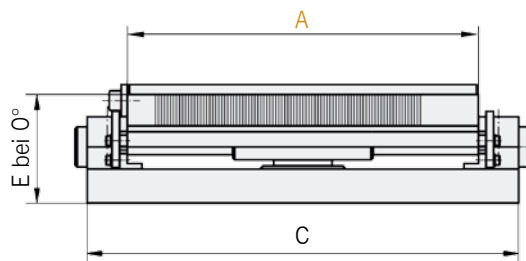
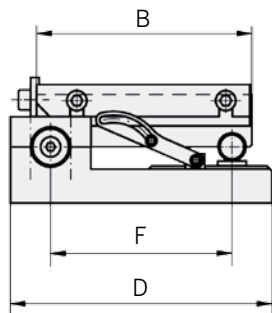


Winkelgenauigkeit:	± 5 sec.
Planparallelität:	$\pm 0,005 / 100$ mm
Unterlegmaß bei 0°:	3 mm
Schwenkbereich:	0° bis 45°
Nennhaftkraft:	80 N/cm ²
Polteilung:	1,9 mm
Magnetfeldhöhe:	6 mm
Abnutzbarkeit der Polplatte:	6 mm

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	215	115	60,0	85	8,5
150	150	190	165	62,5	135	10,0
255	130	295	145	60,0	115	14,0
300	150	340	165	62,5	135	20,0
350	150	390	165	70,5	135	26,5
400	200	440	215	71,0	185	41,0
450	150	490	165	70,5	135	33,5

Ausführung mit Spülbohrungen gegen Mehrpreis lieferbar.

Bestellbeispiel:

Präzisions-Sinustisch SAV 245.04 - 450
Benennung SAV Nr. - A