

SAV 245.07

PRÄZISIONS-SINUSTISCHE mit verstärkter Haftkraft
Schwenkung um die Längs-Achse



AUSFÜHRUNG

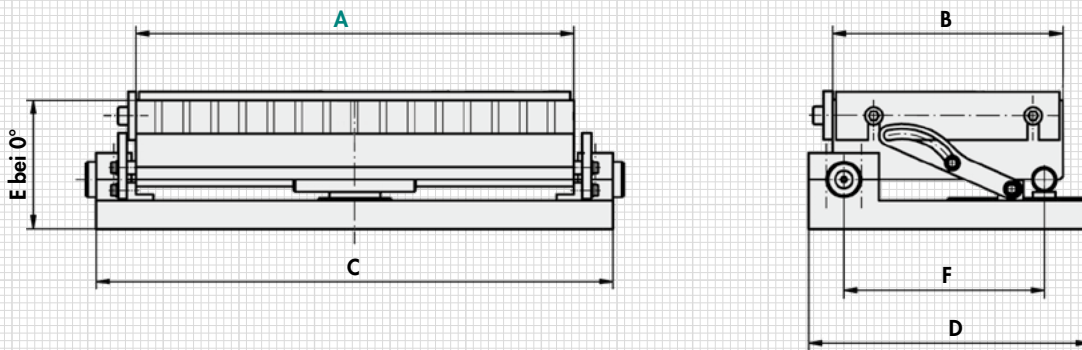
Mit Sinustisch-Grundkörper in Stahlausführung. Gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Höchste Genauigkeit bei flacher Bauweise. Standard-Ausführung mit Permanent-Magnet-Spannplatte SAV 243.11. Die Lieferung erfolgt im Holzaufbewahrungskasten. Mit Sinustabelle von Grad/Minuten in mm, Präzisions-längsanschlag und Queranschlagleiste.

ANWENDUNG

Die Winkel werden mit Hilfe der Endmaße nach dem Sinusprinzip bestimmt. Die Klemmung erfolgt über eine seitlich angebrachte Befestigungsschere und die oberen Lagerschalen.

TECHNISCHE DATEN

- Winkelgenauigkeit: ± 5 sec.
- Planparallelität: $\pm 0,005/100$ mm
- Unterlegmaß bei 0° : 3 mm
- Schwenkbereich: 0° bis 45°
- Nennhaftkraft: 150 N/cm^2
- Polteilung: 15 mm
- Magnetfeldhöhe: 12 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 5 mm



mm						kg
A	B	C	D	E ₂ ⁰	F	Gewicht
250	150	290	165	88	135	20,5
300	150	340	165	90	135	27,0
350	150	390	165	90	135	36,0
400	200	440	215	93	185	52,0

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.
Auch mit Elektro-Permanent-Magnet oder anderen Magnet-Systemen lieferbar.
Alle Standard-Größen der Permanent-Magnet-Spannplatte SAV 243.11 (Kapitel 1.2.1) sind als Sinustisch lieferbar.

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - A
Präzisions-Sinustisch SAV 245.07 - 400

PERM
1.2.1
E
1.2.2
EP
1.2.3
1.2.4
1.2.5
E
1.2.6
1.2.7
1.2.8
1.2.9
S N S
1.2.10