**OBLIKA**

Z osnovno enoto sinusne mize iz jekla. Utrjeno, polirano in natančno brušeno. Rob poravnave osnovne plošče vzporedno z zaporno palico. Maksimalna natančnost z ravno zasnovo. Standardna zasnova s trajnim magnetom. Sinusne mize so dobavljene v leseni škatli za shranjevanje, do vključno velikosti 400 x 200 mm. S sinusno mizo s stopinjami / minutami v mm, natančno dolžino in prečno zaporno palico.

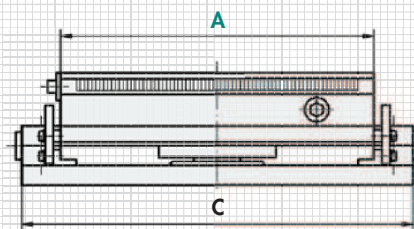
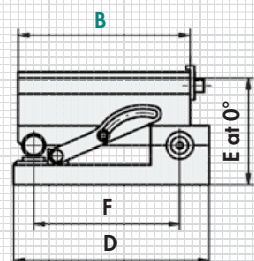
APLIKACIJA

Koti se določijo z uporabo merilnih blokov po sinusoidnem principu.

Vpenjanje se doseže z zgornjimi polovicami ležajne lupine.

TEHNIČNI PODATKI

- Natančnost kota: ± 5 arc sec
- Ravninska vzporednost: $\pm 0.005/100$ mm
- Merilni blok pri 0° : 3 mm
- Območje vrtenja: 0° to 45°
- Nazivna moč držanja: $90N/cm^2$
- Polni nagib: 1.9 mm
- Višina magnetnega polja: 6 mm
- Obrabni sloj polne plošče: 8 mm



mm						kg
A	B	C	D	E_2^0	F	Weight
150	150	190	165	85	135	12.0
175	100	215	115	80	85	10.0
250	100	290	115	80	85	16.0
255	130	295	145	80	115	19.0
250	150	290	165	83	135	20.5
300	150	340	165	86	135	26.5
300	200	340	215	86	185	35.0
350	150	390	165	85	135	35.0
400	200	440	215	85	185	52.0
500	250	540	265	96	235	84.0
600	300	660	317	117	275	121.0

Možne so tudi kombinacije s elektro permanentnimi magneti ali drugimi magnetnimi sistemi. Vsi standardni magneti iz SAV 243.01 serije so dobavljivi s sinusno mizo.

Na voljo je zasnova z luknjami za EDM. Potrebno je doplačilo

ORDERING EXAMPLE

Designation	SAV no. - A x B
Precision sine table	SAV 245.01 - 300 x 150