

SAV 244.01

OKROGLI TRAJNI MAGNETI

Z zelo finim vzporednim razmikom polov $P = 1,9$ mm



APLIKACIJA

Za vpenjanje majhnih in tankih do srednjih obdelavancev.

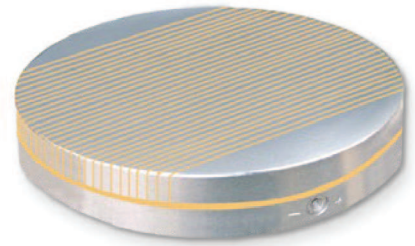
DESIGN

Zmogljiv magnetni sistem z neodimijskimi magneti in nizko višino magnetnega polja. Magnetna sila je stalno nastavljiva. Na voljo s prirobnico na zahtevo (glej SAV 248,90 do 248,94).

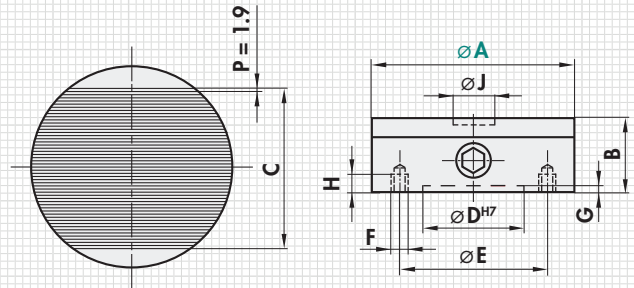
Obdelava velikosti J (premer in globina) je možna na sredini polne plošče. Pri drugih velikostih se po celotni površini uporablja obrabna debelina 5 mm. Koncentrične linije olajšajo vizualno poravnavo obdelavancev.

TEHNIČNI PODATKI

- Nazivna zadrževalna sila: do $\varnothing 160$: 60 N/cm²
od $\varnothing 200$: 90 N/cm²
- Višina magnetnega polja: 8 mm
- Debelina obrabe zgornje površine: 5 mm
- Geometrijsko uravnoteženo: kakovost G 6.3



mm									kg
A	B ^{+0.5/-2}	C	D	E	F	G	H	J	Weight
100	50	71	60	85	4 x M8	4	10	20x14	3.0
130	50	99	90	115	4 x M8	4	10	20x14	5.0
150	50	105	110	132	4 x M8	4	10	24x5	7.0
160	57	116	125	142	4 x M8	4	16	24x5	9.0
200	57	153	150	180	4 x M8	4	16	200x5	15.0
250	57	192	200	232	4 x M8	4	16	250x5	20.0
300	62	227	250	285	4 x M8	4	16	300x5	31.0



ORDERING EXAMPLE

Designation	SAV no. - A
Permanent magnetic circular chuck	SAV 244.01 - 150