

## SAV 244.06

### OKROGLI TRAJNI MAGNETI

Z radialno delitvijo polov



#### APLIKACIJA

Za okrogle in obročaste obdelovance.

#### OBLIKA

Visoka magnetna sila. Koncentrični obroči omogočajo enostavno poravnavo obdelovancev. Magnetno polje neprekinjeno nastavlljivo do  $\varnothing$  300 mm. Skozi luknjo možno do največjega premera D. Standardna izvedba brez prehodne luknje v sredini. Premer C magnetno ni aktiven. Na voljo s prirobnico na zahtevo (glej SAV 248.90 do 248.95).

Večji premeri s T-utori na zahtevo. Polna vrzel z medeninastim pigmentom.

#### TEHNIČNI PODATKI

- Nazivna zadrževalna sila: 80 do 150 N/cm<sup>2</sup>
- Debelina obrabe zgornje površine:  
5 mm (za A = 100 do 300 mm)  
10 mm (za A = 350 do 400 mm)
- Geometrijsko uravnotežena kakovost : G 6.3



mm										Qty.	kg	N/cm <sup>2</sup>
A	B <sup>+0.5/-2</sup>	C	D <sub>2</sub>	E	F	G	H	I	J	Poles	Weight	Nom. hold.f.
100	48	14	-	51	6	76	-	M6	8	6	2.6	80
130	57	16	20	50	5	100	-	M6	10	10	5.7	90
150	57	20	24	50	5	80	120	M6	8	10	6.5	90
200	57	28	30	60	5	110	180	M6	8	12	13.0	115
250	70	30	50	80	5	140	220	M6	8	16	20.0	135
300	73	40	58	150	6	180	260	M8	10	16	30.0	150
350	73	40	58	170	6	220	300	M8	12	20	49.0	150
400	75	40	58	200	8	260	340	M8	12	20	75.0	150
500	92	60	58	200	8	360	440	M8	12	26	144.0	150

#### ORDERING EXAMPLE

Designation SAV no. - A  
Permanent magnetic circular chuck SAV 244.06 - 400

