



## PERMANENT-RUNDMAGNETE



SAV 244.05

1

mit Parallelpolteilung P = 5 / 11 mm, verstärktes Magnetsystem

### Verwendung:

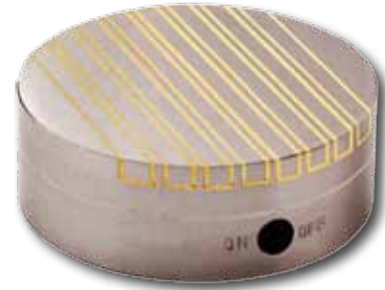
Für schwer spannbare Werkstücke.

### Ausführung:

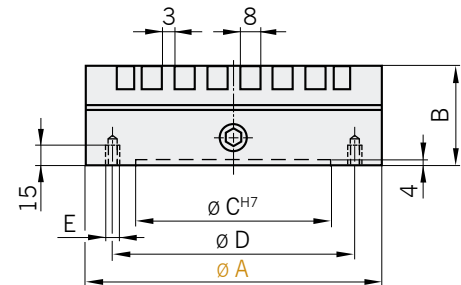
Extrem hohe Haftkraft bei niedriger Bauhöhe.  
Auf Anfrage mit Flansch lieferbar (siehe SAV 248.90 bis 248.94).

Lamellen: 3 mm St / 2 mm Ms / 8 mm St.

Nennhaftkraft: 120 N/cm<sup>2</sup>  
Magnetfeldhöhe: 15 mm  
Abnutzbarkeit der Polfläche: 10 mm



Abmessungen in mm					Gewicht in kg
A	B <sub>-2</sub> <sup>+0,5</sup>	C	D	E	
125	55	100	112	M6 (4x)	4,5
160	55	125	140	M8 (4x)	7,5
200	55	160	180	M8 (4x)	12,0
250	55	200	224	M10 (4x)	18,0
315	55	250	280	M10 (4x)	29,0
400	55	315	355	M10 (4x)	47,0



### Bestellbeispiel:

Permanent-Rundmagnet SAV 244.05 - 400  
Benennung SAV - Nr. - A

## LAMELLEN-AUFLEGEPLATTEN



SAV 248.01

zum Auflegen auf Rundmagnete mit Parallelpolteilung

### Verwendung:

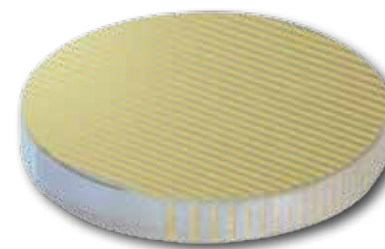
Zum Spannen von profilierten Werkstücken auf Magnet mit Parallelpolteilung.

### Ausführung:

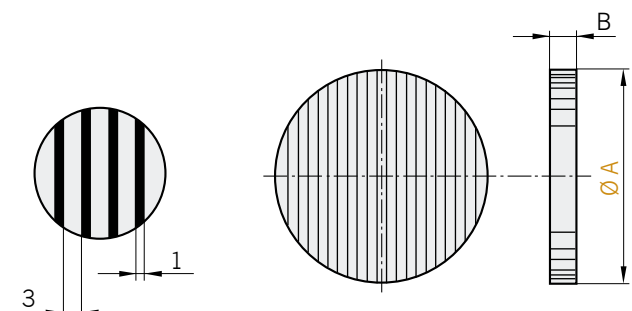
In den Auflageplatten können jegliche Art und Form von Profilierungen – auch von uns – eingearbeitet werden. Dabei max. Einarbeitbarkeit beachten. Befestigung auf Magnet nach Vereinbarung. Lamellenverlauf muss parallel zu Basismagnet sein.

Polteilung: St 3 mm, Ms 1 mm  
max. Einarbeitbarkeit: 8 mm

Es können durch den Fertigungsprozess Verfärbungen auftreten, die jedoch kein technischer Mangel sind.



Abmessungen in mm			Gewicht in kg	Abmessungen in mm			Gewicht in kg
A	B			A	B		
160	25		4,0	300	25	14,0	
200	25		6,0	350	25	19,0	
250	25		10,0	400	30	30,0	



### Bestellbeispiel:

Lamellen-Auflageplatte SAV 248.01 - 400  
Benennung SAV - Nr. - A