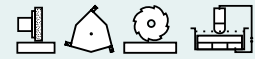


**SAV 244.07**

**NEODYM-RUNDMAGNETE**

mit Parallelpolteilung P = 6 mm,  
Neodym-Magnete mit extrem hoher Haftkraft



**VERWENDUNG**

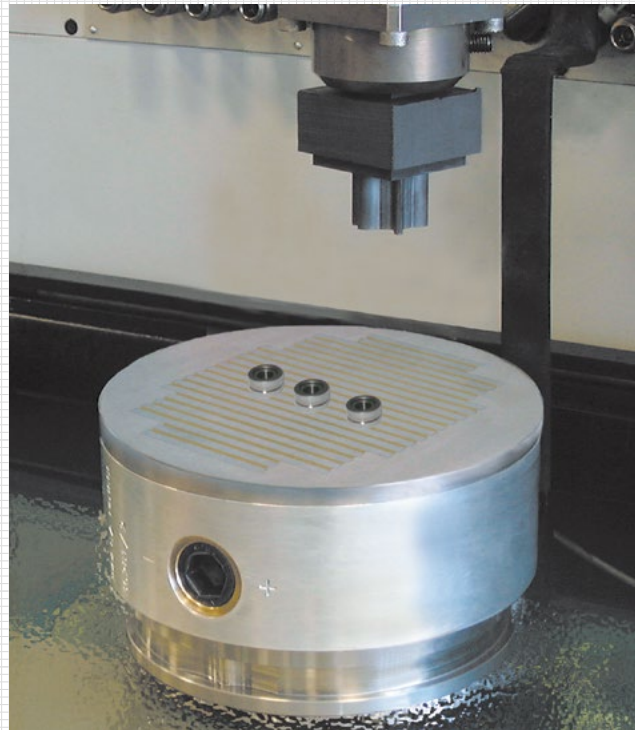
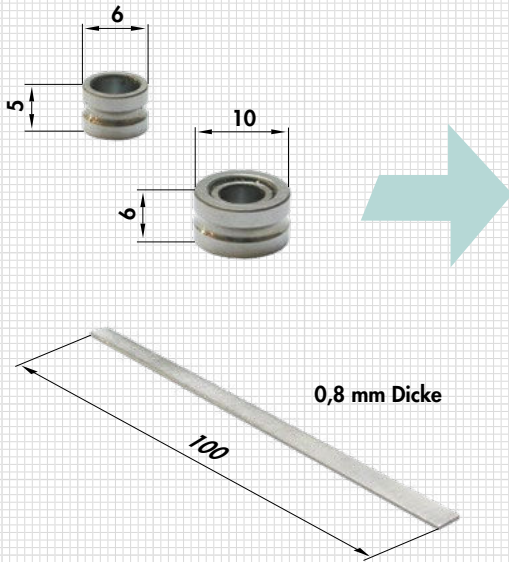
Für schwer spannbare Werkstücke, wie Ferrotic und Hartmetall mit Kobaltanteil. Für sehr kleine und kleinste Werkstücke.

**AUSFÜHRUNG**

Gehäuse aus Aluminium, Polplatte aus rostfreiem Stahl. Extrem hohe Haftkraft durch Verwendung von Neodym-Eisen-Bor-Magnetwerkstoffen und einem speziell entwickelten Verfahren. Auf Anfrage mit Flansch lieferbar (siehe SAV 248.90 bis SAV 248.94). Polspalt mit Messingpigment. Mit Adaption für Null-Punkt Spannsystem lieferbar.

**TECHNISCHE DATEN**

- Nennhaftkraft: 120 N/cm<sup>2</sup>  
(auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm<sup>2</sup>)
- Magnetfeldhöhe: 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm



mm												kg
A	B <sup>+0,5 -2</sup>	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Gewicht
100	65	70	4	90	M 6 (4x)	-	-	48	-	-	74	2,0
125	65	95	4	110	M 8 (4x)	-	88	54	-	98	67	3,0
160	65	125	4	140	M 10 (4x)	-	104	54	-	134	61	4,5
200	65	125	4	180	M 10 (4x)	134	104	74	158	110	73	8,5

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung	SAV Nr. - A
Neodym-Rundmagnet	SAV 244.07 - 160

