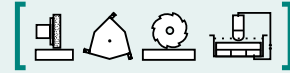


SAV 244.07

NEODYM-RUNDMAGNETE

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



VERWENDUNG

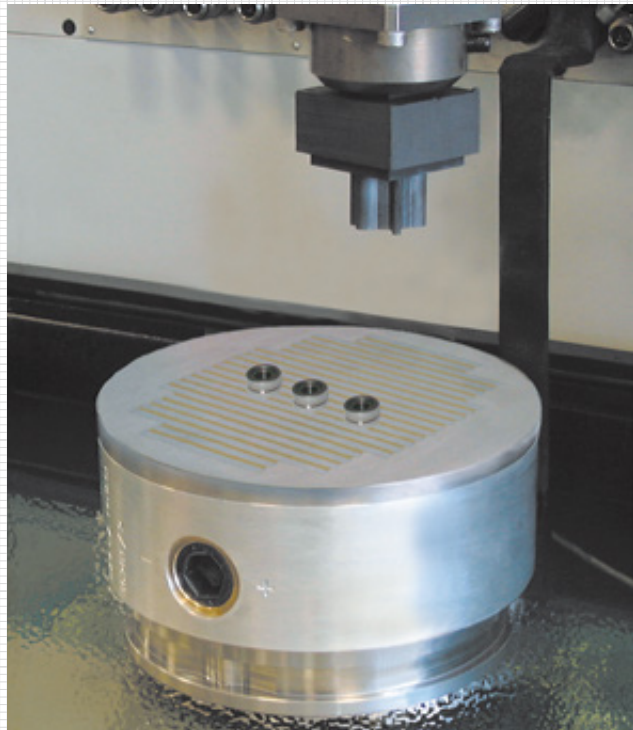
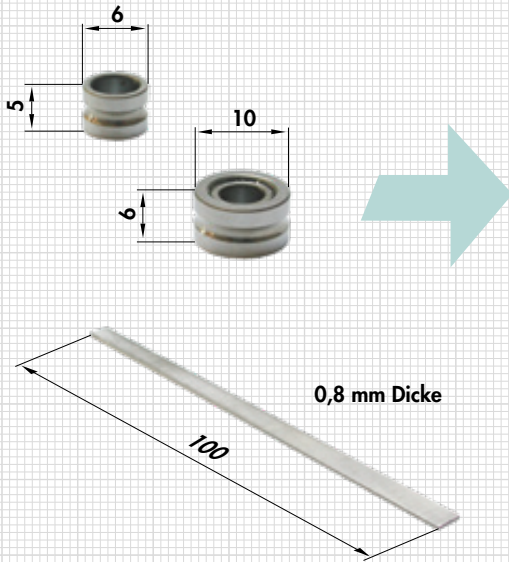
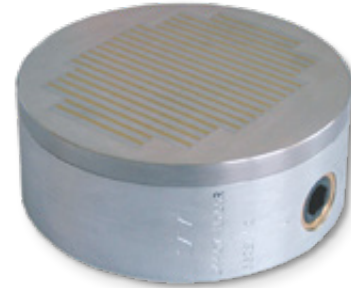
Für schwer spannbare Werkstücke, wie Ferrotic und Hartmetall mit Kobaltanteil. Für sehr kleine und kleinste Werkstücke.

AUSFÜHRUNG

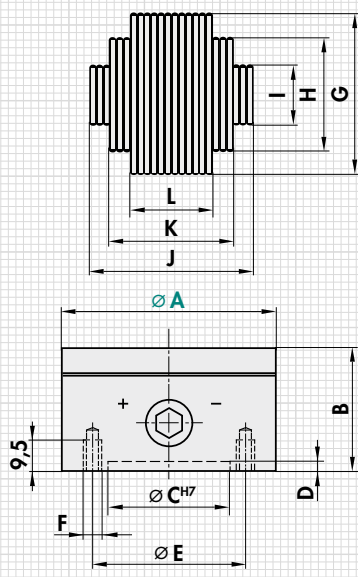
Gehäuse aus Aluminium, Polplatte aus rostfreiem Stahl. Extrem hohe Haftkraft durch Verwendung von Neodym-Eisen-Bor-Magnetwerkstoffen und einem speziell entwickelten Verfahren. Auf Anfrage mit Flansch lieferbar (siehe SAV 248.90 bis SAV 248.94). Polspalt mit Messingpigment. Mit Adaption für Null-Punkt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

TECHNISCHE DATEN

- Nennhaftkraft: 120 N/cm²
- (auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm²)
- Magnetfeldhöhe: 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm



Polbild



mm												kg
A	B ^{+0,5 -2}	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