



NEODYM-RUNDMAGNETE

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



SAV 244.07



1

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 248.94).

Nennhaftkraft

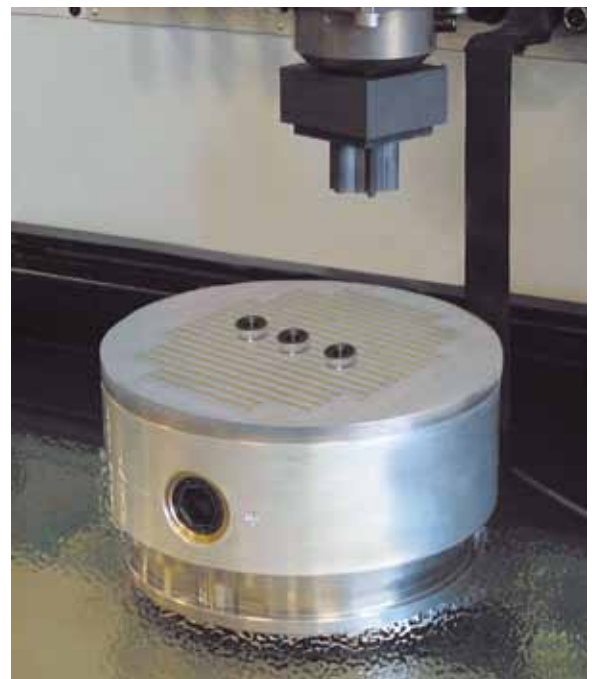
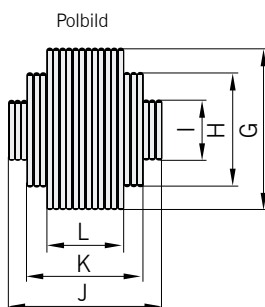
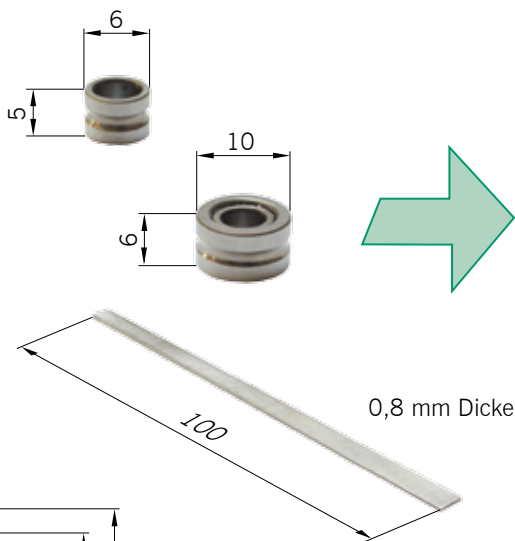
auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm^2

Magnetfeldhöhe: 4 mm

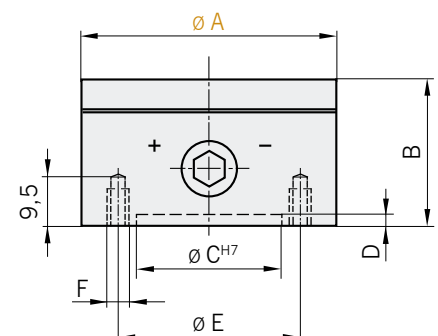
Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm

Mit Adaption für Null-Punkt Spannsystem lieferbar.

Auch für kleine Teile geeignet.



Abmessungen in mm													Gewicht in kg
A	$B \pm 0,5$	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
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	
180	65	125	4	160	M 10 (4x)	124	84	64	134	97	61	6,5	
200	65	125	4	180	M 10 (4x)	134	104	74	158	110	73	8,5	



Bestellbeispiel:

Neodym-Rundmagnet SAV 244.07 - 160

Benennung SAV - Nr. - A