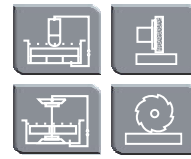


## NEODYM-MAGNET-SPANNBLÖCKE

mit  $P = 6$  mm Querpolteilung, Neodym-Eisen-Bor-Magnete, extrem hohe Haftkraft



SAV 242.05  
SAV 242.12

### Verwendung:

Für schwer spannbare Werkstücke, wie **Ferrotic**, **Hartmetall** mit Kobaltanteil, sehr **kleine Werkstücke**. Zum schnellen und einfachen Spannen – auch von Werkstücken mit komplizierten Erodierkonturen oder schwer spannbaren Werkstücken.

### Ausführung:

Extrem hohe Haftkraft durch speziell entwickeltes Verfahren. Stabiler Ganzstahlkörper. EIN-AUS-Schaltung an der Stirnseite. Größere Ausführungen auch mit kraftbetätigtem Schaltmechanismus – auf Anfrage lieferbar. Lamellen aus 4 mm St und 2 mm Messing mit NdFeB-Magneten im Polspalt.

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

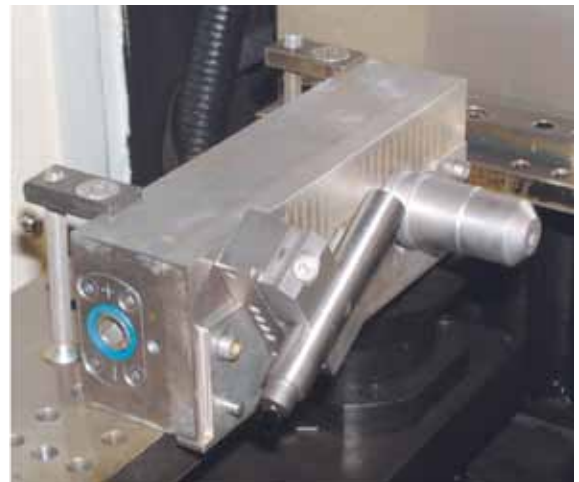
Mit Adaption für Null-Punkt Spannsystem lieferbar.



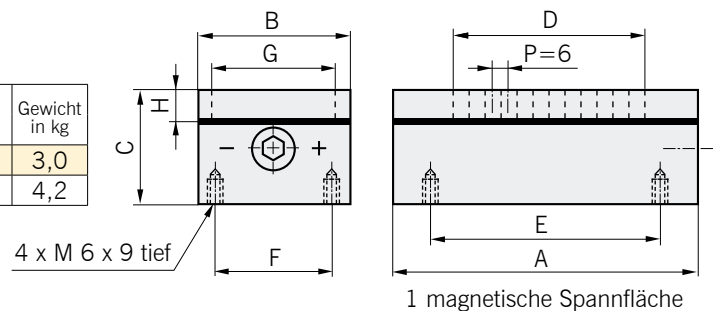
Mehrfachspannung kleiner Teile über nichtmagnetische Schablone

### In rostfreier Ausführung SAV 242.12:

Hohe Haftkraft durch speziell entwickeltes Verfahren. Stabiler Ganzstahlkörper. EIN-/AUS-Schaltung an der Stirnseite. Präzisionsgeschliffene Ausführung. Gehäuse, Einschalter und Polgitter nicht rostend, Pole aus St.



Typ	Abmessungen in mm								Gewicht in kg
	A	B	C <sup>+0,5</sup> <sub>-2</sub>	D	E	F	G	H	
ND 100	140	70	51,0	102	118,0	35	62	12	3,0
ND 200	200	70	51,0	157	178,0	36	62	12	4,2



### Bestellbeispiel:

Neodym-Magnet-Spannblock SAV 242.05 - ND 100  
Benennung SAV - Nr. - Typ

### Bestellbeispiel:

Neodym-Magnet-Spannblock, rostfrei SAV 242.12 - ND 100  
Benennung SAV-Nr. - Typ