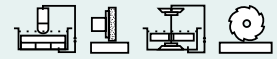


SAV 242.05
SAV 242.12

NEODYM-MAGNET-SPANNBLÖCKE

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



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 Stahl und 2 mm Messing mit NdFeB-Magneten im Polspalt.

IN ROSTFREIER AUSFÜHRUNG

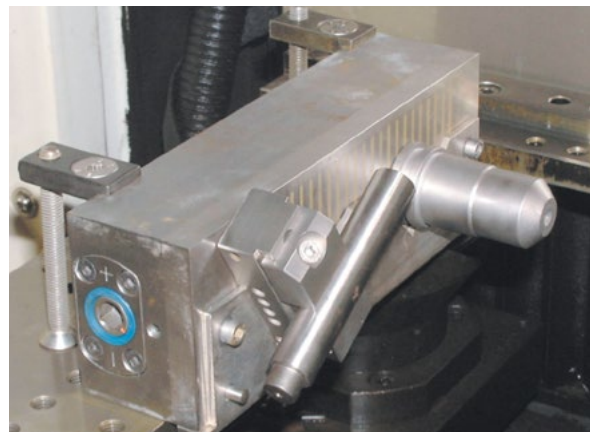
SAV 242.12

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.

TECHNISCHE DATEN

- Nennhaftkraft auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm²
- Nennhaftkraft: 120 N/cm²
- Magnetfeldhöhe: ca. 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm
- Mit Adaption für Null-Punkt-Spannsystem lieferbar



Typ	mm								Gewicht kg
	A	B	C ^{+0,5 -2}	D	E	F	G	H	
ND 100	140	70	51	102	118	35	62	12	3,0
ND 200	200	70	51	157	178	36	62	12	4,2

4 x M 6/9 tief

1 magnetische Spannfläche

BESTELLBEISPIEL

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

BESTELLBEISPIEL

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