

PERMANENT-MAGNET-SPANNBLÖCKE



SAV 242.07

schaltbar

Verwendung:

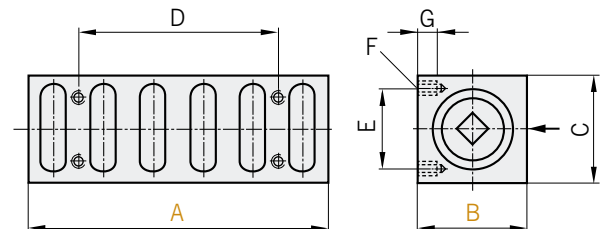
In Verbindung mit Magnetspannplatten, um Werkstücke mit vorspringenden Partien, Schmalseiten, Schablonen etc. zu schleifen.

Ausführung:

Schaltbarer Permanent-Magnet mit Spannfläche auf der Oberseite. Seitenflächen winkelig zueinander geschliffen.



Abmessungen in mm							Gewicht in kg
A	B	C	D	E	F	G	
115	40	40	75	30	M 5	7	1,3
135	50	60	80	40	M 6	10	2,9



1 magnetische Spannfläche

Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Spannblock SAV 242.07 - 135 x 50
Benennung SAV - Nr. - A x B

PERMANENT-MAGNET-SPANNBLÖCKE



SAV 242.11

mit vier magnetischen Spannflächen, auch rostfreie Ausführung

Verwendung:

Zum Parallel- und Winkligschleifen von kleinen und mittelgroßen Werkstücken.

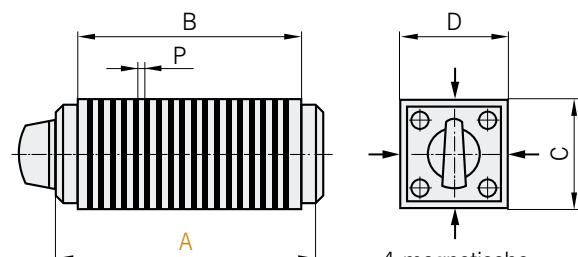
Ausführung:

Stabile Konstruktion mit guter Magnetkraft. Lamellen aus 2 mm Ms / 2 mm St.

Nennhaftkraft Standard: 50 N/cm²
Nennhaftkraft rostfrei (RF): 30 N/cm²
Magnetfeldhöhe: 2 mm
Abnutzbarkeit der Polplatte: 4 mm

SAV 242.11 - RF bestehend aus nichtrostenden, hochlegierten Chromstahl-Polen. Vorwiegend geeignet für den Einsatz auf Draht-Erodiermaschinen.

Abmessungen in mm					Gewicht in kg
A	B	C	D	P	
140	115	64	64	2 + 2	3,1
160	135	64	64	2 + 2	4,0



4 magnetische Spannflächen

Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Spannblock SAV 242.11 - 140 - RF
Benennung SAV - Nr. - A - Ausführung