

SAV 242.07

PERMANENT-MAGNET-SPANNBLÖCKE  
schaltbar



VERWENDUNG

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

AUSFÜHRUNG

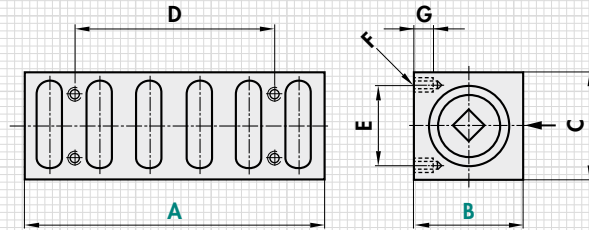
Schaltbarer Permanent-Magnet mit Spannfläche auf der Oberseite. Seitenflächen winkelig zueinander geschliffen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennhaftkraft:  
A = 115: 2,5 N/cm<sup>2</sup>  
A = 135: 6,0 N/cm<sup>2</sup>



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

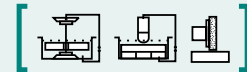


BESTELLBEISPIEL

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

SAV 242.11

PERMANENT-MAGNET-SPANNBLÖCKE  
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.

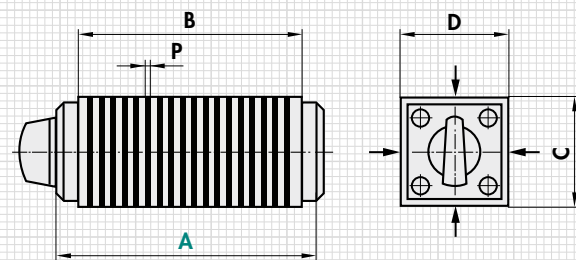
TECHNISCHE DATEN

- Nennhaftkraft Standard: 50 N/cm<sup>2</sup>
- Nennhaftkraft rostfrei (RF): 30 N/cm<sup>2</sup>
- Magnetfeldhöhe: 2 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 4 mm

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



mm					kg
A	B	C	D	P	Gewicht
140	115	65	65	2 + 2	3,1
160	135	65	65	2 + 2	4,0



4 magnetische Spannflächen

BESTELLBEISPIEL

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