

PERMANENT-MAGNET-SPANNBLÖCKE



SAV 242.01

mit Fein- und Feinstpolteilung

Zum Profilieren und Bearbeiten von kleinen Werkstücken, wie Stempel etc. Zum Spannen von dünnen Teilen empfiehlt sich der Spannblock MH 204 mit Feinstpolteilung.

Ausführung:

Zwei bzw. drei magnetische Spannflächen, Polteilung 4 mm, bei MH 204 Polteilung 1,3 mm.
Spannblöcke MH 201S bis MH 203S aus SmCo₅-Magnet mit extrem hoher Haftkraft für schwer spannbare Werkstoffe.

Nennhaftkraft:

80 N/cm² für MH 201 bis MH 204

180 N/cm² für MH 201-S bis MH 204-S

Magnetfeldhöhe: 6 mm

Abnutzbarkeit der Polplatte:

14 mm für MH 201 und MH 202

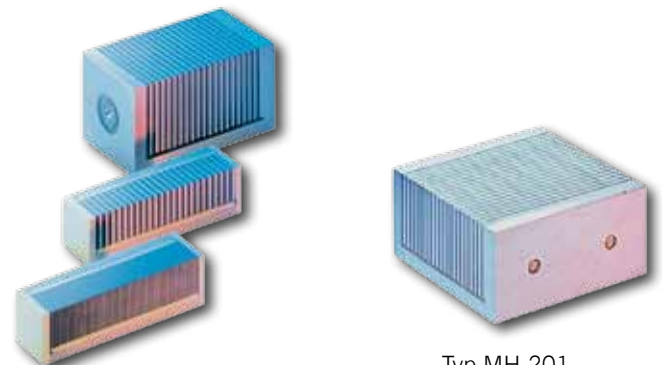
6 mm für MH 203 und MH 204

Typ	Abmessungen in mm			max. Winkelabweichung	Haftflächen	Gewicht in kg
	A	B	C			
MH 201 MH 201S	100	100	50	5'	1 Fläche 100 x 100 2 Flächen 100 x 50	3,6
MH 202 MH 202S	100	50	50	5'	3 Flächen 100 x 50	1,7
MH 203 MH 203S	100	25	25	5'	2 Flächen 100 x 25	0,5
MH 204	100	25	25	5'	2 Flächen 100 x 25	0,5

Bestellbeispiel:

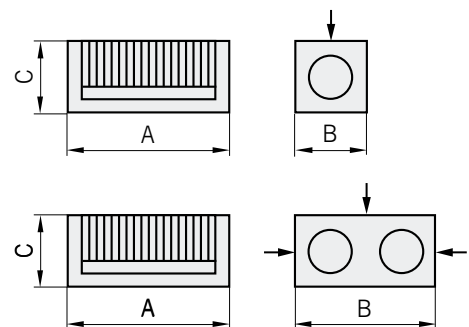
Permanent-Magnet-Spannblock SAV 242.01 - MH 201

Benennung SAV - Nr. - Typ



Typ MH 202 bis MH 204

Typ MH 201



2 bzw. 3 magnetische Spannflächen

PERMANENT-MAGNET-SPANNBLÖCKE



SAV 242.02

mit drei magnetischen Spannflächen

Verwendung:

Zum Winklig- und Parallelschleifen von kleinen und mittelgroßen Werkstücken.

Ausführung:

Ein- und ausschaltbar mit Drehknopf.

3 magnetische Haftflächen.

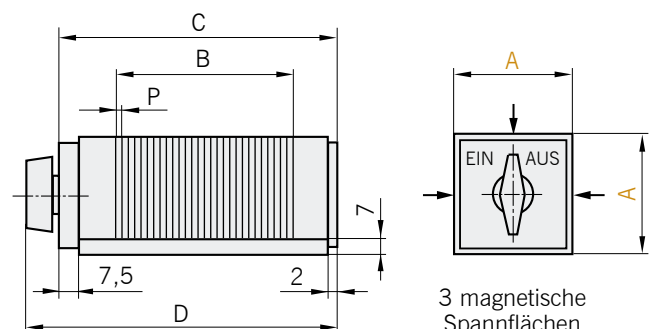
Nennhaftkraft: 60 N/cm²

Magnetfeldhöhe: 2 mm

Lamellen: 0,5 mm Ms / 1,0 mm St



A	Abmessungen in mm				Gewicht in kg
	B	C	D	P	
55	90,5	125,5	146	0,5+1	2,8
70	90,5	125,5	151	0,5+1	4,0



3 magnetische Spannflächen

Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Spannblock SAV 242.02 - 55

Benennung SAV - Nr. - A