

HAFTMAGNET-LEISTEN

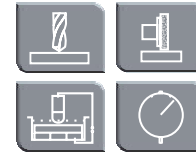
universell einsetzbar

Ausführung:

Sehr große Haftkraft. Mit normalem Werkzeug ohne Beeinflussung der Magnetkraft bearbeitbar.

Befestigungsgewinde auf Rückseite für Schraube M6.

Maximale Einsatztemperatur: 85 °C



SAV 240.62



Länge	Abmessungen in mm			Nennhaftkraft in daN	Anzahl Gewinde	Gewicht in kg
	Breite	Höhe				
50	30	30		25	1	0,35
100	30	30		50	2	0,70
200	30	30		100	3	1,35

Bestellbeispiel:

Haftmagnet-Leiste SAV 240.62 - 200
Benennung SAV - Nr. - Länge

PERMANENT-MAGNET-LEISTEN

mit Querpolteilung

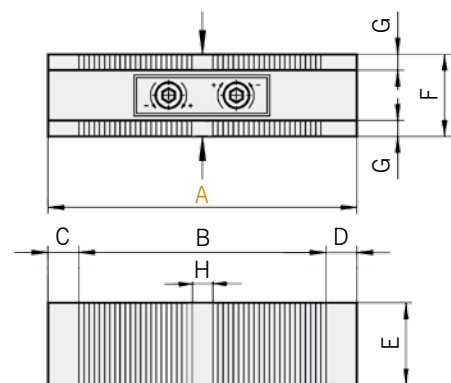
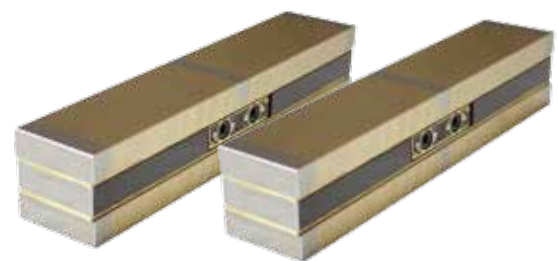
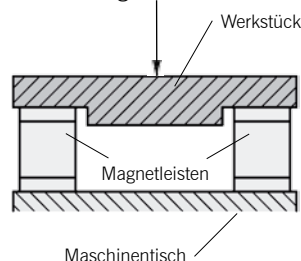
Verwendung:

Als Spannmittel zum Festhalten von Werkstücken auf Erodiermaschinen und Werkzeugmaschinen, für Vorrichtungen etc.

Ausführung:

Zwei gegenüberliegende Spannflächen, jeweils getrennt schaltbar. Nur paarweise lieferbar. Niedriges Magnetfeld durch feine Polteilung.

Parallelität: 0,02 mm
Polteilung: 1,3 mm
Magnetfeldhöhe: 6 mm
Abnutzbarkeit der Polplatte: 6 mm



2 magnetische Spannflächen

A	Abmessungen in mm							Nennhaftkraft in N	Gewicht in kg
	B	C	D	E	F	G	H		
125	98	13,5	13,5	52	50	15	-	300	2,5
180	153	13,5	13,5	52	50	15	11	400	3,6
250	225	12,5	12,5	52	50	15	11	590	5,0

Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Leiste SAV 243.15 - 125
Benennung SAV - Nr. - A