

LAMELLEN-AUFLEGPLATTEN



SAV 248.03

zum Auflegen auf Magnet-Spannplatten

Verwendung:

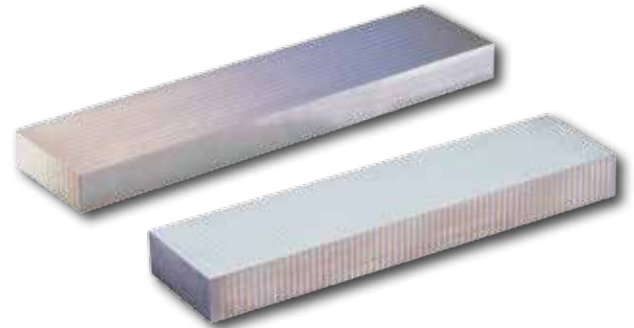
Zum Auflegen auf Magnetspannplatten bei gleichgerichtetem Lamellenverlauf, um das Magnetfeld in das Werkstück zu leiten.

Ausführung:

Befestigung auf Magnet nach Vereinbarung.

Polteilung: Stahl 3 mm,
Messing 1 mm

Profiltiefe: max. 8 mm

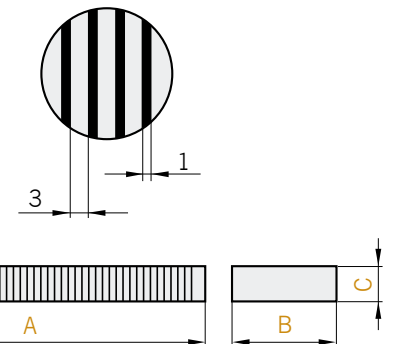


Ausführung mit Querpolteilung

Abmessungen in mm			Gewicht in kg
A	B	C	
250	75	25	3,8
500	75	25	7,5
250	100	25	5,0
500	100	25	10,0
400	75	25	6,0
250	75	40	6,0
500	75	40	12,0
200	100	40	6,4
400	100	40	12,8
500	100	40	16,0

Ausführung mit Längspolteilung

Abmessungen in mm			Gewicht in kg
A	B	C	
320	75	25	4,8
650	75	25	9,8
320	100	40	10,1
650	100	40	20,5



Bestellbeispiel:

Lamellen-Auflegeplatte SAV 248.03 - 400 x 100 x 40
Benennung SAV - Nr. - A x B x C

SPANNLEISTEN



SAV 248.40

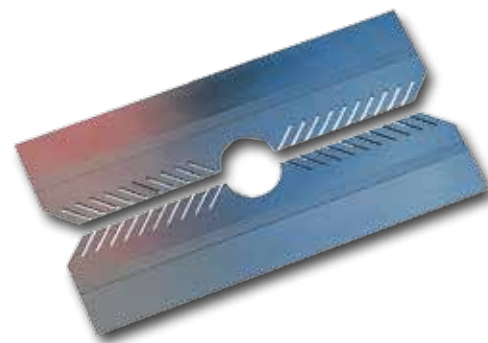
zum Spannen von nichtmagnetischen Werkstücken

Verwendung:

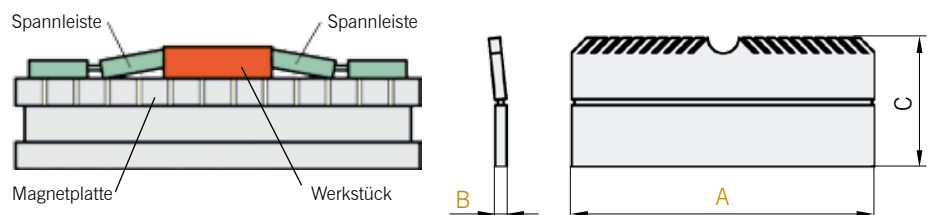
Zum sicheren Spannen nichtmagnetischer Werkstoffe auf Magneten.

Ausführung:

Die Spannleisten sind aus ferromagnetischem Metall gefertigt und an der Längsseite mit einer federnden Leiste versehen, welche beim Einschalten des Magneten das Werkstück zur Auflage drückt (Niederzugeffekt). Die Lieferung erfolgt paarweise.



Abmessungen in mm			Gewicht in kg
A	B	C	
100	4,0	45	0,30
150	1,0	40	0,10
150	1,6	43	0,20
150	2,8	43	0,35
250	3,7	52	0,70



Bestellbeispiel:

Spannleiste SAV 248.40 - 250 x 3,7
Benennung SAV - Nr. - A x B