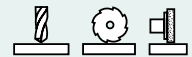


SAV 248.03

LAMELLEN-AUFLEGEPLATTEN

zum Auflegen auf Magnet-Spannplatten mit Parallelpolteilung



VERWENDUNG

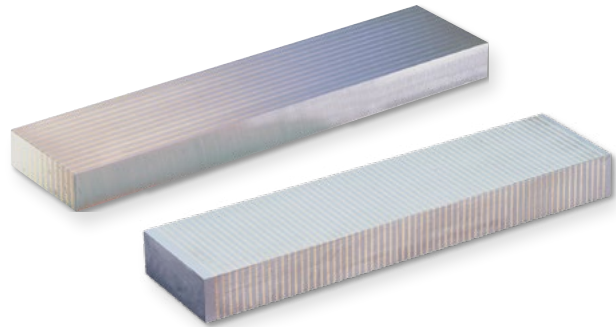
Zum Auflegen auf Magnetspannplatten bei gleichgerichtetem Lamellenverlauf, um das Magnetfeld in das Werkstück zu leiten.

AUSFÜHRUNG

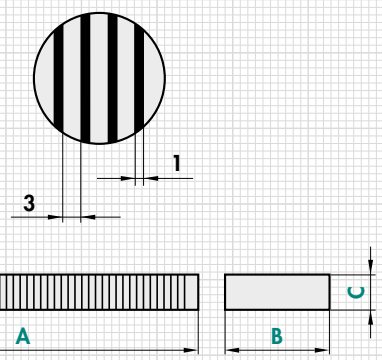
Befestigung auf Magnet nach Vereinbarung.

TECHNISCHE DATEN

- Polteilung: 3 mm Stahl, 1 mm Messing
- Profiltiefe: max. 8 mm



mm				kg	mm				kg
A	B	C	Gewicht		A	B	C	Gewicht	
320	75	25	4,8		250	75	25	3,8	
650	75	25	9,8		500	75	25	7,5	
320	100	40	10,1		250	100	25	5,0	
650	100	40	20,5		500	100	25	10,0	
Ausführung mit Längspolteilung					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 Querpoleitung				



BESTELLBEISPIEL

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

SAV 248.40

SPANNLEISTEN

zum Spannen von nichtmagnetischen Werkstücken



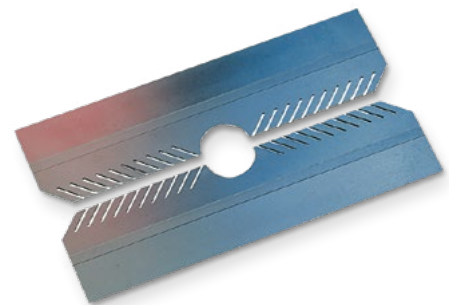
VERWENDUNG

Zum sicheren Spannen nichtmagnetischer Werkstoffe auf Magneten.

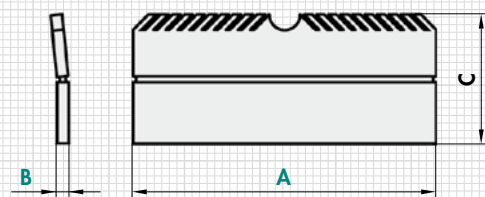
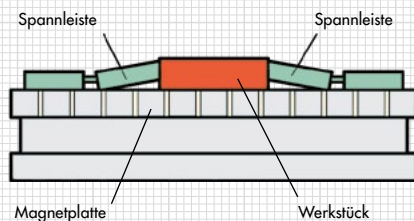
AUSFÜHRUNG

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. Größe 100 x 4 ohne Werkstückanschlag, alle anderen Größen mit.



mm				kg
A	B	C	Gewicht	
100	4,0	45	0,3	
150	1,0	40	0,1	
150	1,6	43	0,2	
150	2,8	43	0,35	
250	3,7	52	0,7	



BESTELLBEISPIEL

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