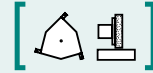


SAV 248.01

LAMELLEN-AUFLEGEPLATTEN

zum Auflegen auf Rundmagnete mit Parallelpolteilung



VERWENDUNG

Zum Spannen von profilierten Werkstücken auf Magnet mit Parallelpolteilung.

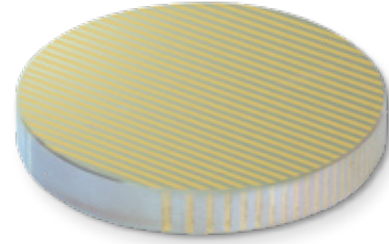
AUSFÜHRUNG

In den Auflageplatten können jegliche Art und Form von Profilierungen – auch von uns – eingearbeitet werden. Hierbei maximale Einarbeitbarkeit beachten. Befestigung auf Magnet nach Absprache. Lamellenverlauf muss parallel zu Basismagnet sein.

TECHNISCHE DATEN

- Polteilung: 3 mm Stahl, 1 mm Messing
- Maximale Einarbeitbarkeit: 8 mm

Es können durch den Fertigungsprozess Verfärbungen auftreten, die jedoch kein technischer Mangel sind.



mm		kg
A	B	Gewicht
160	25	4,0
200	25	6,0
250	25	10,0
300	25	14,0
350	25	19,0
400	30	30,0

Weitere Abmessungen auf Anfrage

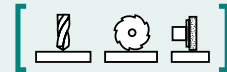
BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr. - A
Lamellen-Auflageplatte	SAV 248.01 - 400

SAV 248.02

LAMELLEN-AUFLEGEPLATTEN

zum Auflegen auf Magnet-Spannplatten mit Querpolteilung

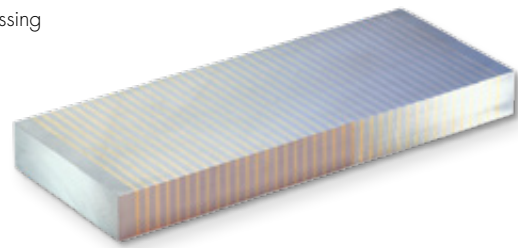


VERWENDUNG

Als Auflageplatte für Magnete mit Querpolteilung. Nur in Verbindung mit Magnet-Spannplatte bei gleichgerichtetem Lamellenverlauf einsetzbar. Besonders geeignet in Verbindung mit Magnet-Spannplatte SAV 243.11 (Kapitel 1.2.1).

TECHNISCHE DATEN

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



mm			kg
A	B	C	Gewicht
250	150	25	7,5
300	150	25	9,0
400	150	25	12,0
300	200	25	12,0
400	200	25	16,0
250	250	25	12,5
400	250	25	19,5

Sondergrößen lieferbar

BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr. - A x B
Lamellen-Auflageplatte	SAV 248.02 - 250 x 150