

LAMELLEN-AUFLEGEPLATTEN



SAV 248.01

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 Vereinbarung. Lamellenverlauf muss parallel zu Basismagnet sein.

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

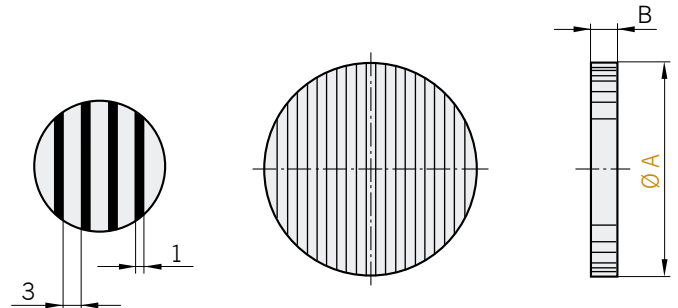
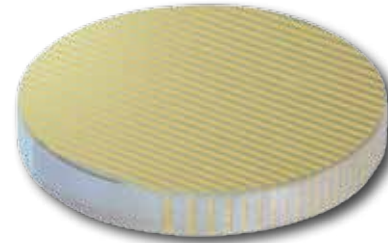
Es können durch den Fertigungsprozess Verfärbungen auftreten, die jedoch kein technischer Mangel sind.

Abmessungen in mm			Gewicht in kg
A	B		
155	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:

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



LAMELLEN-AUFLEGEPLATTEN



SAV 248.02

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)

Ausführung:

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

Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C		
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:

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

