

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**

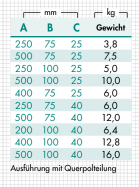
Befestigung auf Magnet nach Vereinbarung.

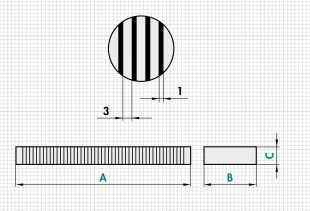
### **TECHNISCHE DATEN**

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



r	- mm -	-	kg
Α	В	С	Gewicht
320	75	25	4,8
650	<i>7</i> 5	25	9,8
320	100	40	10,1
650	100	40	20,5
Ausführung mit Längspolteilung			





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.

