

## LAMELLEN-BLÖCKE



SAV 248.60

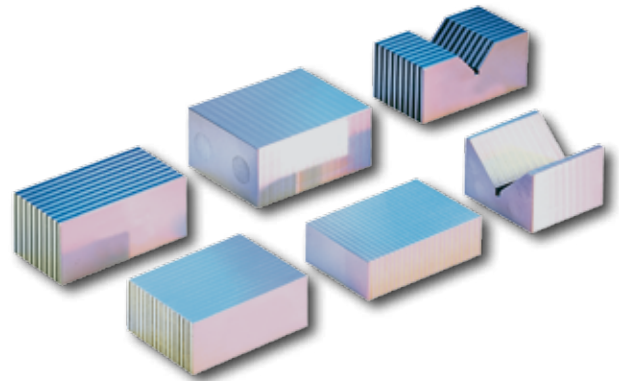
zum Aufsetzen auf Magnet-Spannplatten

### Verwendung:

In Verbindung mit Magnet-Spannplatten bei gleichgerichtetem Lamellenverlauf für die Bearbeitung unregelmäßiger Werkstücke.

### Ausführung:

Längs- und Querpolteilung sowie Prismen.  
 Polteilung: 3 mm Stahl, 1 mm Messing  
 Profiltiefe: max. 8 mm

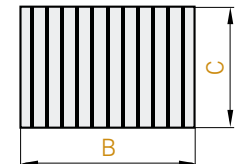
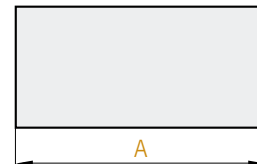


Abmessungen in mm			Pol- richtung	Aus- führung	Gewicht in kg
A	B	C			
65	60	40	Querpol (Q)	Prisma (P)	0,8
72	45	22	Querpol (Q)	eben (E)	0,5
75	60	30	Längspol (L)	eben (E)	0,7
80	60	30	Querpol (Q)	eben (E)	0,7
80	80	50	Querpol (Q)	eben (E)	2,5
90	62	33	Längspol (L)	eben (E)	0,8
100	50	40	Längspol (L)	eben (E)	1,7
100	50	40	Längspol (L)	Prisma (P)	1,0
100	70	41	Querpol (Q)	eben (E)	2,1
100	70	48	Längspol (L)	eben (E)	2,7
120	80	50	Querpol (Q)	eben (E)	3,8

Sondergrößen auf Anfrage.

### Bestellbeispiel:

Lamellen-Block SAV 248.60 - 75 x 60 x 30 - L - E  
 Benennung SAV Nr. - A x B x C - Polrichtung - Ausführung



## LAMELLEN-BLOCKSATZ



SAV 248.61

im Kunststoffkoffer

### Verwendung:

In Verbindung mit Magnet-Spannplatten für die Bearbeitung unregelmäßiger Werkstücke.

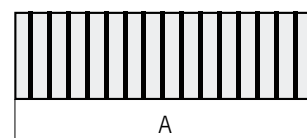
### Ausführung:

Lamellenblocksatz mit Längs- und Querpolteilung sowie Prismen im Koffer.

Polteilung: 3 mm Stahl  
 1 mm Messing  
 Profiltiefe: max. 8mm  
 Gesamtgewicht: 7,6 kg



Abmessungen in mm			Aus- führung	Anzahl der Polblöcke
A	B	C		
56	32	15	Querpol	2 x
96	57	26	Querpol	2 x
96	53	22	Längspol	2 x
56	68	47	mit Prisma	2 x



### Bestellbeispiel:

Lamellen-Blocksatz SAV 248.61  
 Benennung SAV - Nr.