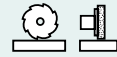


**SAV 248.60**

**LAMELLEN-BLÖCKE**

zum Aufsetzen auf Magnet-Spannplatten mit Parallelpolteilung

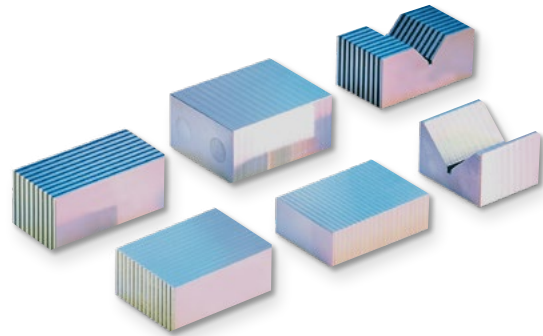


**VERWENDUNG**

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

**AUSFÜHRUNG**

Längs- und Querpolteilung sowie Prismen.

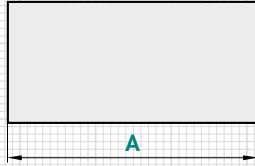
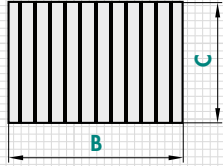


**TECHNISCHE DATEN**

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

mm			Polrichtung	Ausführung	Gewicht
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**

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

**SAV 248.61**

**LAMELLEN-BLOCKSATZ**

im Kunststoffkoffer



**VERWENDUNG**

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

**AUSFÜHRUNG**

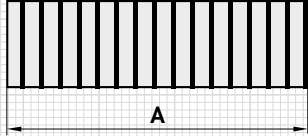
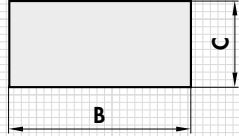
Lamellenblocksatz mit Längs- und Querpolteilung sowie Prismen im Koffer.



**TECHNISCHE DATEN**

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

mm			Ausführung	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**

Benennung SAV Nr.  
 Lamellen-Blocksatz SAV 248.61