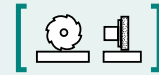


SAV 248.60

LAMELLEN-BLÖCKE

zum Aufsetzen auf Magnet-Spannplatten mit Parallelpolteilung



VERWENDUNG

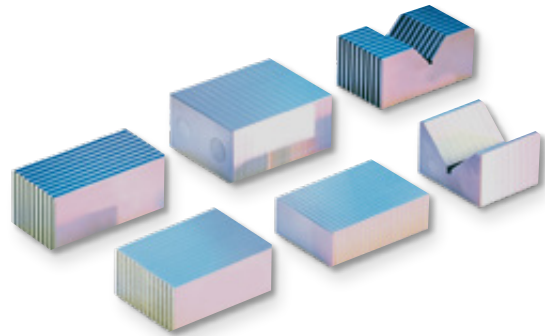
In Verbindung mit Magnet-Spannplatten bei gleichgerichtetem Lamellenverlauf für die Bearbeitung unregelmäßiger Werkstücke.

AUSFÜHRUNG

Längs- und Querpolteilung sowie Prismen.

TECHNISCHE DATEN

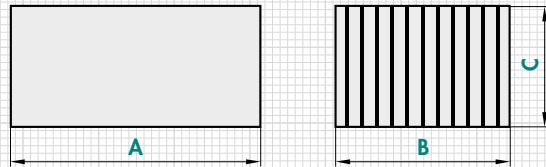
- Polteilung: Stahl 3 mm, Messing 1 mm
- Profiltiefe: max. 8 mm



mm			Polrichtung	Ausführung	Gewicht	Sondergrößen auf Anfrage.
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	

BESTELLBEISPIEL

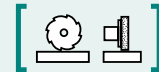
Benennung SAV Nr. - A x B x C - Polrichtung - Ausführung
 Lamellen-Block SAV 248.60 - 75 x 60 x 30 - L - E



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



mm			Ausführung	Anzahl der Polblöcke	Sondergrößen auf Anfrage.
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

