

## Adapterplatte

**Ausführung:** Adapterplatte aus Aluminium.

**Anwendung:** Die Dichtschnur wird in das Raster der Vakuumspannplatte eingelegt. Hierbei geht man bis an den zu bearbeitenden Bereich im Werkstück. Anschließend wird die Adapterplatte mit der Vakuumspannplatte verschraubt. Das zu bearbeitende Werkstück wird aufgelegt und mithilfe der verstellbaren Exzenteranschläge fixiert.

**Vorteile:**

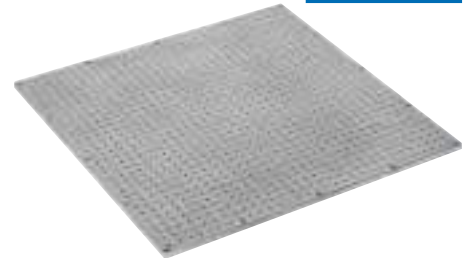
- Die Adapterplatte kann bis zu 2 mm überfräst werden (Beseitigungen von Einfräsungen)
- Bevorzugte Einsatzgebiete sind die Bearbeitung von dünnen Blechen, Folien, Platinen und sogar Papier

Abmessung L x B mm	Materialdicke ±0,1 mm	Gewicht kg	AMF 3967	
			€	Bestell-Nr.
150 x 150	10	0,6	380,00 ◊	...0030
300 x 200	10	1,6	575,00 ◊	...0035
300 x 400	10	3,3	785,00 ◊	...0040
400 x 400	10	4,4	845,00 ◊	...0045
600 x 400	10	6,6	940,00 ◊	...0050

(W345)



CAD-Daten



## Aufbaublock

**Ausführung:** Aufbaublock mit Nuten und einer Ansaugstelle auf der Oberseite. Durch das Einlegen der Dichtschnur wird die Feldgröße individuell festgelegt. Der Aufbaublock wird direkt über einer Ansaugstelle auf der Vakuumspannplatte aufgesetzt. Die Unterseite ist mit einer Dichtschnur Ø 2,0 mm versehen.

**Anwendung:** Der Einsatz von Aufbaublöcken ermöglicht Durchbrüche bei der Bearbeitung. Werkstücke können durchgebohrt werden, ohne die Vakuumspannplatte bzw. das Bauteil selbst zu beschädigen.

**Hinweis:** Dichtschnur Ø 4 mm bitte separat bestellen.

max. Vakuum %	Anzahl der Ansaugstellen	Abmessung L x B x H mm	Gewicht g	AMF 3967	
				€	Bestell-Nr.
93	1	78 x 78 x 40	600	431,00 ◊	...0055

(W345)



CAD-Daten



## Adaptermatte

**Ausführung:** Adaptermatte aus Gummi.

**Anwendung:** Passend zu Aufbaublock Bestell-Nr. 3967 0055.

**Vorteile:**

- Der gute Reibwert bietet besonders guten Widerstand gegen die auftretenden Verschiebekräfte während der Bearbeitung
- Es kann problemlos bis zu 2 mm tief in die Adapterplatte eingefräst werden
- Bei Verwendung immer gleicher Konturen kann die Adaptermatte fast beliebig oft wiederverwendet werden, da sie keinem Verschleiß unterliegt

Abmessung L x B mm	Materialdicke ±0,3 mm	Gewicht g	AMF 3967	
			€	Bestell-Nr.
78 x 78	4	60	4,82 ◊	...0060

(W345)



CAD-Daten



## Adapterplatte

**Ausführung:** Adapterplatte aus Aluminium.

**Anwendung:** Passend zu Aufbaublock Bestell-Nr. 3967 0055.

**Vorteile:**

- Die Adapterplatte kann bis zu 2 mm überfräst werden (Beseitigungen von Einfräsungen)
- Bevorzugte Einsatzgebiete sind die Bearbeitung von dünnen Blechen, Folien, Platinen und sogar Papier

Abmessung L x B mm	Materialdicke ±0,1 mm	Gewicht g	AMF 3967	
			€	Bestell-Nr.
78 x 78	10	200	97,50 ◊	...0065

(W345)



CAD-Daten

