

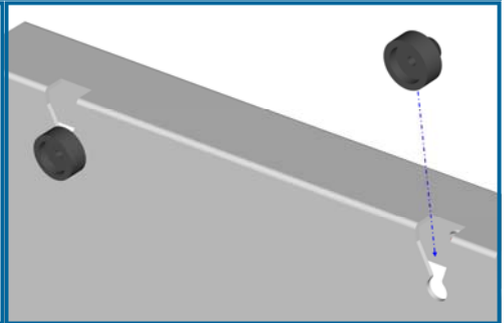
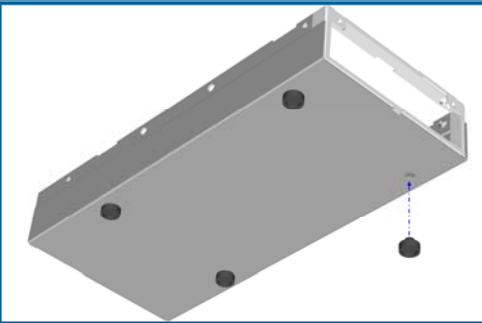
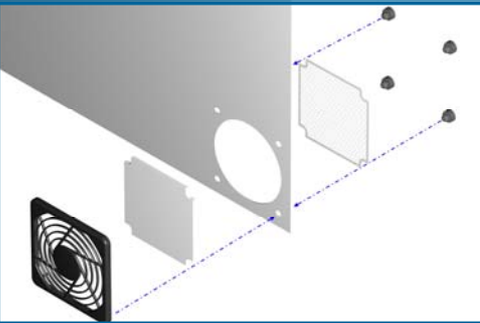
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Farbe:** schwarz  
**Härte:** ca. 65 °Shore A  
**Temperaturbeständig:** von - 40 bis + 100° C  
**Flammschutz:** UL94-V-0  
**Erfüllt Richtlinie:** RoHS 2015/863/EU und EG1907/2006 (REACH)

## Anwendungsbeispiele

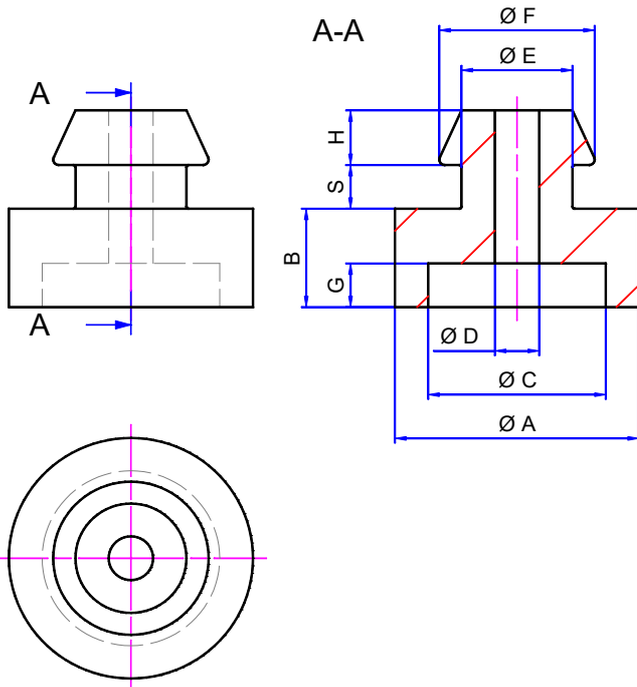
In Kombination mit den Universalmontageelementen kann z.B. sämtliches Zubehör für Axiallüfter montiert werden.

Die Universalmontageelemente können z.B. auch als Gehäusefüße verwendet werden.

Die Universalmontageelemente eignen sich z.B. auch als Anschlagpuffer etc.



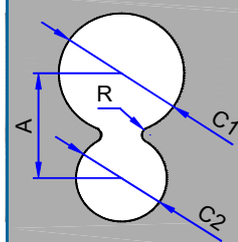
Die Universalmontageelemente sind bei Bedarf auch in anderen Abmessungen erhältlich.



## Montage

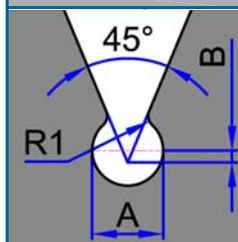


Das Universalbefestigungselemente kann durch eine leicht angesenkte Bohrung mit Durchmesser 5,2 mm in der Montageplatte gesteckt werden,



oder durch die größere Bohrung eines achterförmigen Ausbruchs gesteckt und dann in die kleine Bohrung gezogen werden.

A	C1	C2	R
6,5	7,5	5,2	1,0



Das Universalbefestigungselement kann auch in einen Ausbruch, wie links abgebildet gesteckt werden.

A	B
5,2	0,5

Alle Maße in mm!

Artikelnummer:

<b>UME</b>	<b>110</b>	<b>45</b>	<b>10 oder 20</b>
Artikel	Ø Maß A in 1/10 mm	Höhe Maß B in 1/10 mm	Plattenstärken: 10 = von 0,75 bis 1,25 mm 20 = von 1,50 bis 2,50 mm

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Plattenstärke
<b>UME-110-45-10</b>	11,0	4,5	8,0	2,0	5,0	7,0	2,0	2,5	1,0	0,75 bis 1,25
<b>UME-110-45-20</b>	11,0	4,5	8,0	2,0	5,0	7,0	2,0	2,5	2,0	1,50 bis 2,50

Alle Maße in mm!

Weitere Elemente / Maße auf Anfrage!

CAD Daten unter [www.thoptec.de](http://www.thoptec.de) oder auf „TraceParts“



Gesellschaft für Zertifizierungen

# ZERTIFIKAT

Die ALL-CERT Gesellschaft für Zertifizierungen mbH  
bescheinigt hiermit, dass die



**THOPTEC**  
ENTWICKLUNGS &  
VERTRIEBS GMBH

Thoptec Entwicklungs &  
Vertriebs GmbH  
Elkofener Weg 22  
85567 Grafing-Schammach

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Fertigung und Vertrieb  
von kundenspezifischen Teilen aus elastischen  
und formstabilen Kunststoffen sowie Laserbearbeitung**

ein Qualitätsmanagement-System nach

**DIN EN ISO 9001:2015**

eingeführt hat und anwendet.

Durch das Re-Zertifizierungsaudit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen weiterhin erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig von: **14.09.2021 bis 13.09.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **301362**

Oberlaindern, 13.09.2021

Zertifizierungsstelle

Erstzertifizierung am 10.09.2015



ALL-CERT Gesellschaft für Zertifizierungen mbH  
Am Hlgenriedl 12 • 85600 Oberlaindern  
info@all-cert.de • www.all-cert.de