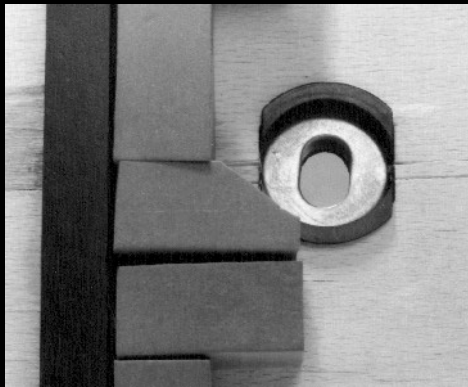


**SPEEDMOUNT<sup>plus</sup>, DAS Befestigungssystem für Rotationswerkzeuge. Wir bieten Ihnen wie gewohnt höchste Qualität zu günstigen Konditionen gepaart mit optimalem Service und Beratung.**

**Schauen Sie einfach in unseren Katalog oder treten Sie direkt mit uns in Kontakt. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

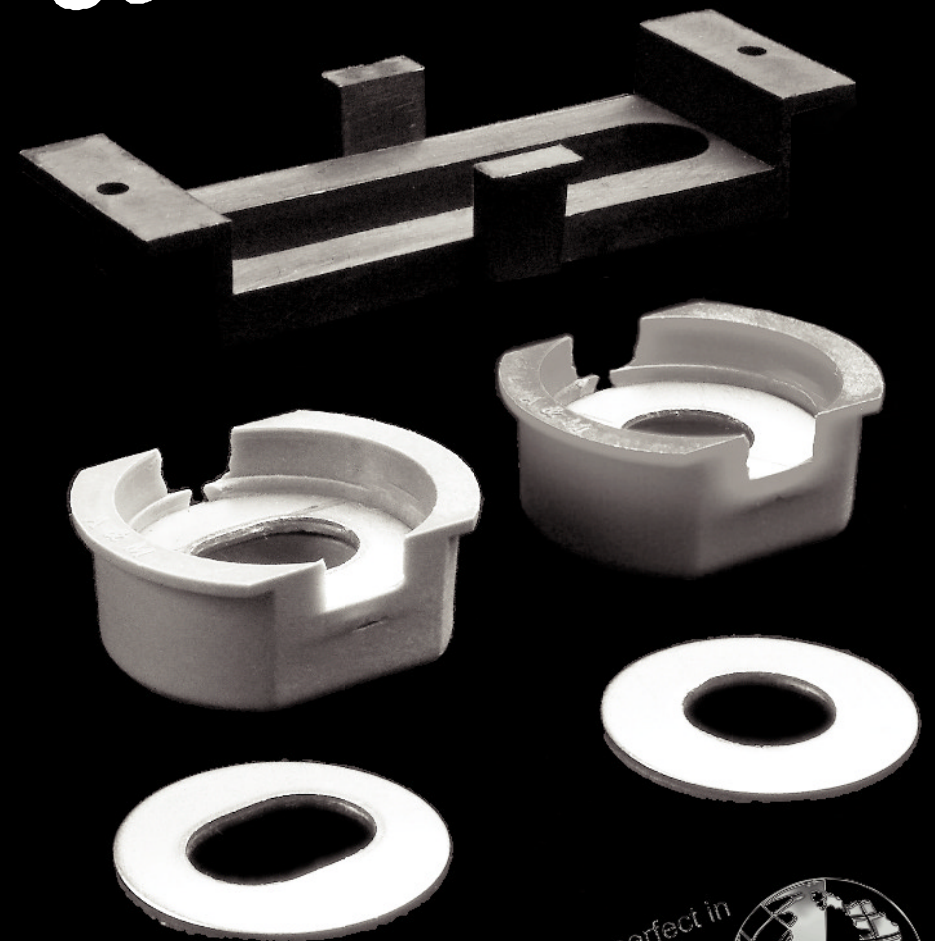


**A&M Stanzformzubehör**  
Olaf Abendroth GmbH  
Tulpenstraße 44  
D-71394 Rommelshausen

Tel.: ++49 (0) 7151/910500-0  
Fax: ++49 (0) 7151/910500-9  
Email: [info@AundM-GmbH.de](mailto:info@AundM-GmbH.de)  
[www.AundM-GmbH.de](http://www.AundM-GmbH.de)

# SPEEDMOUNT<sup>plus</sup>

**Schneller ans Ziel.**



worldwide perfect in  
Die - Supplies



**A&M**

# SPEEDMOUNT<sub>plus</sub>

das piffige Befestigungssystem für Rotationswerkzeuge

**Spart Zeit · senkt Kosten · erhöht Präzision und Lebensdauer Ihrer Werkzeuge**

Mit SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> reduzieren Sie die zur Ausrüstung der Befestigungslöcher benötigte Zeit bei lasergeschnittenen Rotationsstanzformen um bis zu 75 %. Bisher wurden Rotationsschalen verbohrt, angesenkt und mit Metallscheiben zur Verstärkung der Befestigungslöcher versehen. Hierfür wurden bei einem zweisechaligen Werkzeug von zwei Metern Länge ca. 35 Minuten benötigt. Dies gehört jetzt der Vergangenheit an.

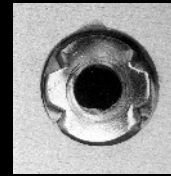
Mit SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> erhalten Sie die Flexibilität, verschiedene Holzstärken mit einem absolut robusten Befestigungssystem auszustatten, welches die Köpfe der Befestigungsschrauben vollständig aufnimmt und somit Abdrücke im Stanzgut ausschließt.

Austauschen von Locheinsätzen ohne am Holz nachzuarbeiten?

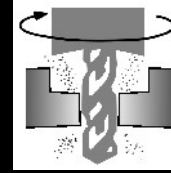
Mit SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> sind irreparabel ausgerissene Befestigungslöcher und aufwendige Reparaturen Geschichte - einfach die Einsätze austauschen oder aber in alten Werkzeugen mit Metallscheiben bei Reparaturen durch Aufbohren der defekten Befestigungslöcher SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> nachrüsten. Den Einsatzmöglichkeiten von SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> sind bei nahezu keinem Maschinendurchmesser Grenzen gesetzt. SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> erhalten Sie montagefertig mit Rundloch 12mm - oder Langloch 12 mm x 15 mm zum schnelleren Rüsten bei mehrteiligen Werkzeugen - die 1. Schale wird mit Rundlocheinsätzen ausgerüstet, alle weiteren Schalen mit Langlocheinsätzen. Für Langlöcher in Teilwerkzeugen ist eine Ausführung lieferbar, welche ein Verschieben von mehr als 50 mm in radialer oder axialer Richtung ermöglicht.



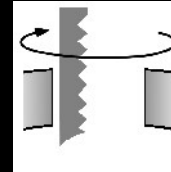
Einschlagwerkzeuge  
Rundloch und Langloch



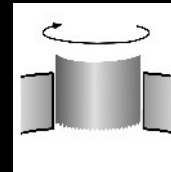
Mit SPEEDMOUNT<sub>plus</sub> sind irreparabel ausgerissene Befestigungslöcher und aufwendige Reparaturen Geschichte.



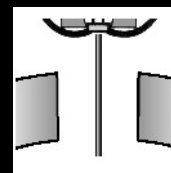
Zum Nachrüsten bestehender Werkzeuge und bei Reparaturen mit einem Aufsteckflachversenker 30 x 12 mm (A & M Art. Nr. 51-00-030)



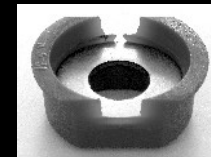
Für den Einsatz mit CNC-Sägen ein Langloch 25 x 29 mm mit Rundung Radius R = 15 mm einbringen.



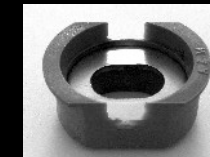
Mit herkömmlichen Sägeaufsätzen Löcher auf  $\varnothing = 29$  mm vorbereiten.



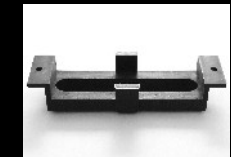
Für den Einsatz mit Laseranlagen ein Langloch 25 x 29 mm mit Rundung Radius R = 15 mm einbringen.



Einschlagscheibe  
Rundloch



Einschlagscheibe  
Langloch



Speedmount für  
Langlöcher



Aufsteckflachversenker



Vakuumstopfen