

# Auswuchten mit BMT150M an Schleifmaschinen

Das vieltausendfach erfolgreiche BMT100M in seiner modernen Fortsetzung, noch einfacher und schneller zu bedienen!

## Was verbessern Sie durch Auswuchten?

- Oberflächen und Geometrie
- Lebensdauer der Spindellagerung
- Nutzungsdauer von CBN- und Korundscheiben
- Produktivität

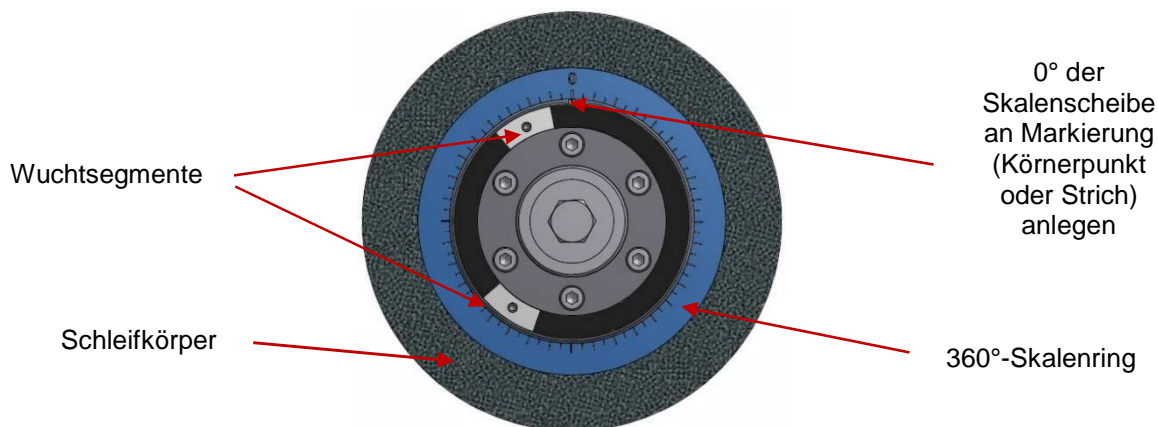


## Was benötigen Sie?

- Eine Auswuchtelektronik BMT150M (für beliebige Maschinen und Scheibengrößen nutzbar)
- Einen Schwingungsfühler und einen Drehzahlsensor pro Maschine
- Einen 360° Skalenring pro Flanschgröße

## Wie gehen Sie vor?

- Nach 1-maligem Einrichten (pro Maschine) schieben Sie die Wuchtsegmente Ihres Schleifscheibenflansches auf die im Display angezeigten Winkelwerte.
- Fertig ausgewuchtet in nur 1 Minute!



Ist kein Flansch mit Wuchtsegmenten vorhanden, fragen Sie bitte nach MPM-Auswuchtringen.

## Wirtschaftlichkeit

- Sofort einsatzbereit und von jedem Anwender problemlos zu bedienen.
- Durch die Verwendung an mehreren Maschinen und die signifikante Ergebnisverbesserung ist eine Amortisation in wenigen Wochen möglich.

**Angenehm einfache Bedienung – hoher Wirkungsgrad – günstiger Preis!**

# Mit BMT150M an Drehmaschinen auswuchten

Warum sollten Drehfutter keine Unwucht haben?

Sie haben!

Und dazu addieren sich noch die Werkstück-Unwuchten.

## Was verbessern Sie durch Auswuchten?

- Oberfläche und Geometrie
- Laufruhe
- Spindel-Lebensdauer
- Schneidwerkzeug-Einsatz
- Produktivität

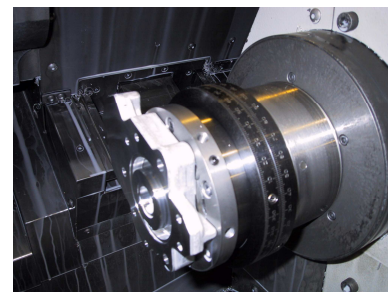
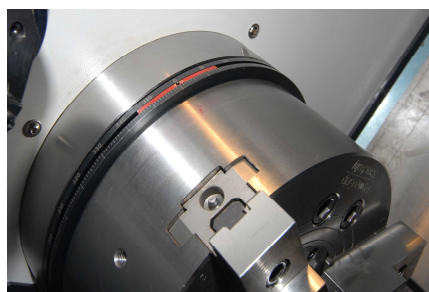
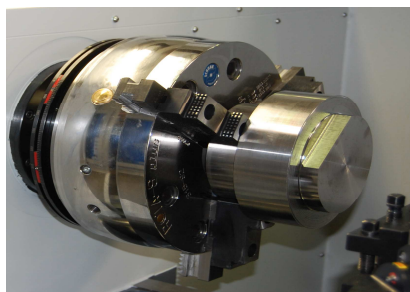


## Was benötigen Sie?

- Eine Auswuchtelektronik BMT150M (für beliebig viele Maschinen nutzbar)
- Je einen Schwingungsfühler und Drehzahlsensor pro Maschine
- Je einen Auswuchtring pro Futtergröße
- 

## Wie gehen Sie vor?

- Nach 1-maligem Einrichten (pro Maschine) schieben Sie die Wuchtsegmente auf die im Display angezeigten Winkel-Positionen.
- Fertig ausgewuchtet in nur 1 Minute!



**MPM-Auswuchtringe mit verstellbaren Wuchtsegmenten am Futter montiert.**  
Ringbreiten ab 16mm, wenig Platzbedarf, variable Ring-Ø möglich

## Wirtschaftlichkeit

- Bei Serienteilen hat sich die Investition oft bereits nach der ersten Losgröße amortisiert.
- Bei konventionellen Maschinen ist durch die Nutzung an mehreren Maschinen und die signifikante Ergebnisverbesserung eine Amortisation in wenigen Wochen gegeben.

**Angenehm einfache Bedienung - hoher Wirkungsgrad - günstiger Preis!**