



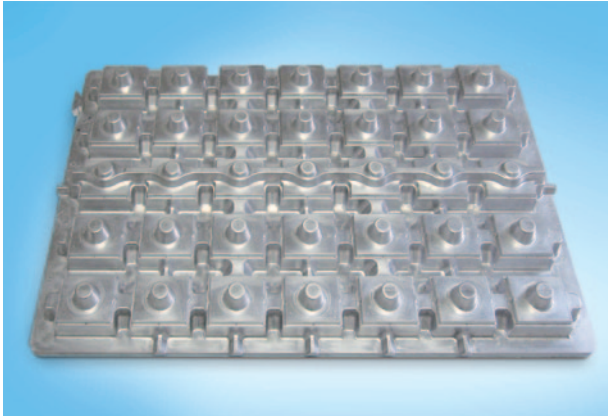
## Fertigungsprogramm

Als unabhängiger Formenbauer und kompetenter Partner der Verpackungsmittelindustrie fertigen wir Thermoformgrundwerkzeuge sowie spezielle auftragsgebundene Formwerkzeuge für die Herstellung von Bechern, Schalen, Deckeln und anderen Verpackungsformen sowie Prototypen, Serienwerkzeuge, Werkzeuge für Form-Füll-Verschleißanlagen, komplette Formsätze, Bandstahlschnitte, Durchfallschnitte und Stapleinheiten für nahezu alle gängigen Thermoformmaschinen.

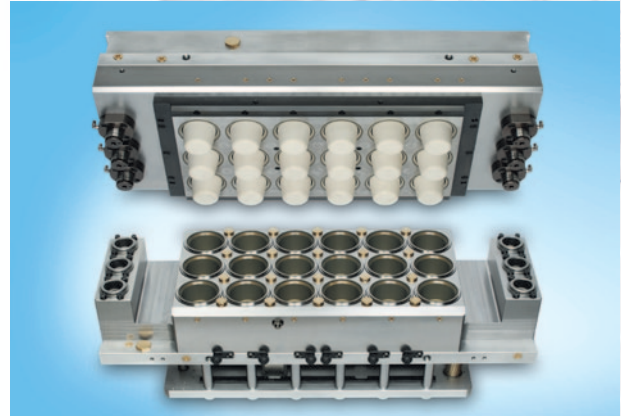
## Modernste Fertigungsmethoden

Durch unseren mit den modernsten Bearbeitungszentren ausgestatteten Maschinenpark erreichen wir eine große Fertigungstiefe bei höchster Präzision. Unsere Systembauweise erlaubt kurze Durchlaufzeiten und optimiertes, bereichsübergreifendes Arbeiten auch bei individuellen Werkzeugen.

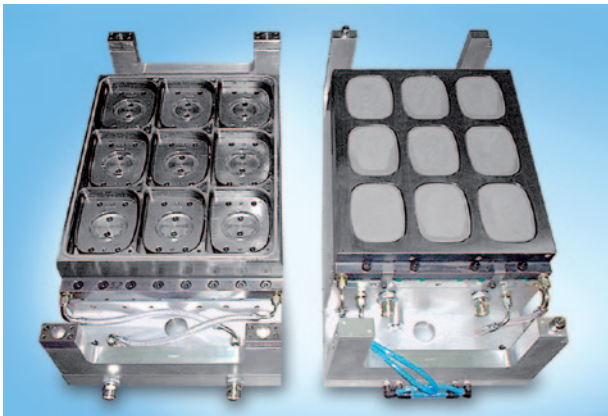
Thermoforming



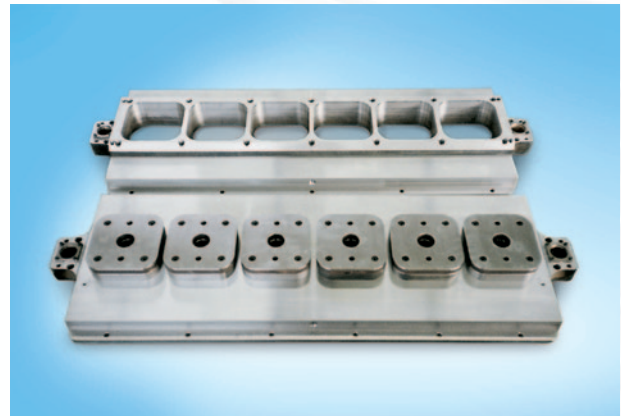
Werkzeuge für technische Teile, Paletten, Trays, ...



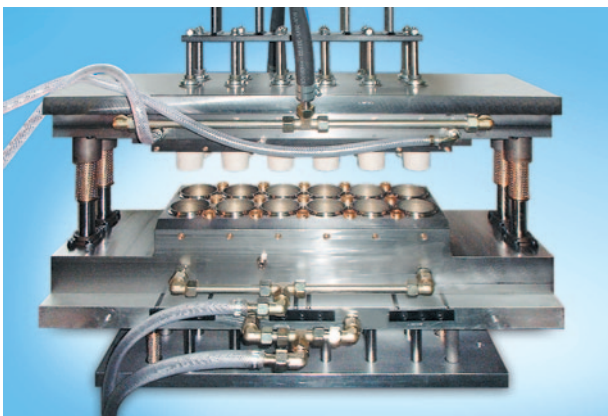
Serienformwerkzeug RDM



Serienformwerkzeug RDK



Durchfallschnitt



Serienformwerkzeug RDM



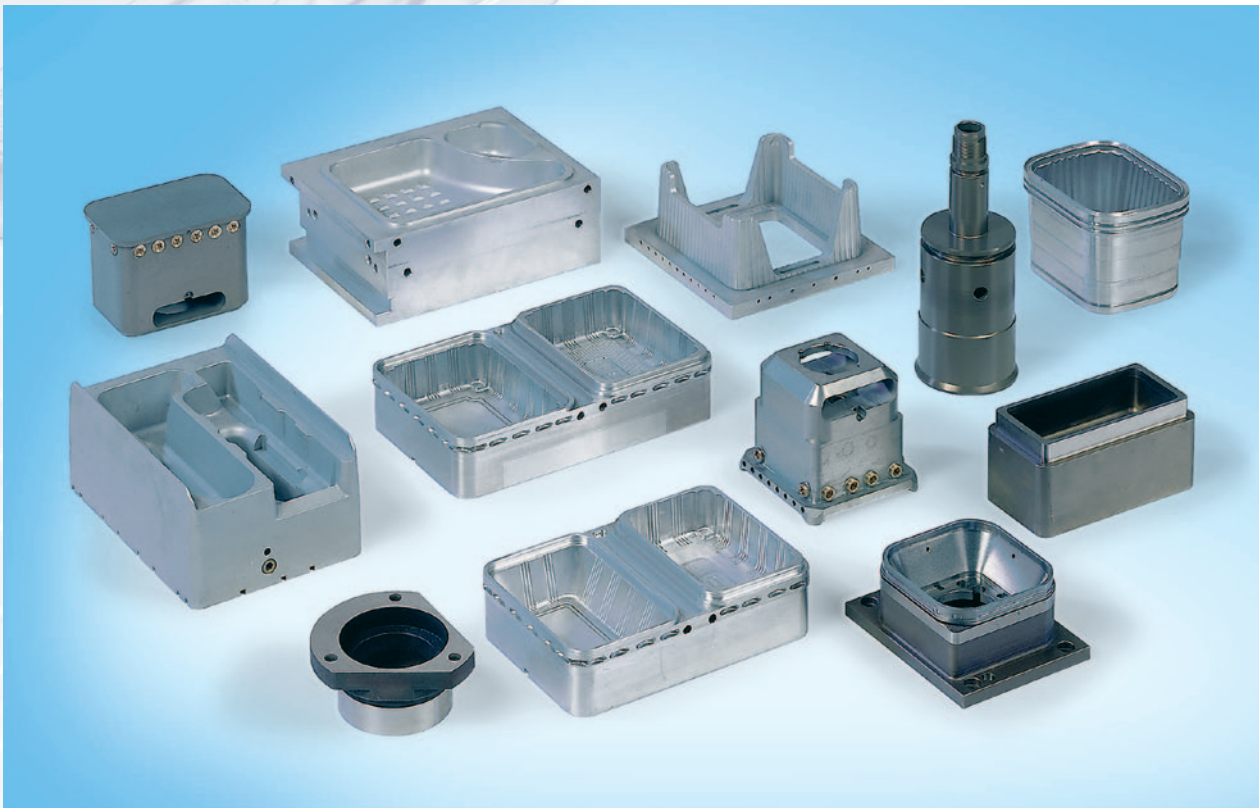
Serienformwerkzeug KMD

## Wir bauen Werkzeuge für folgende Maschinen

<b>BROWN</b>	SR Series, T series, R series
<b>GABLER</b>	D 350, D 450, F 743, M 90, M 91, Swing, Focus, Varius, etc.
<b>GEISS</b>	≤ 2000 mm, twinsheet
<b>GN</b>	2220C, 3021C, 1713C
<b>KIEFEL</b>	KMD, KV, KTR, BSF, etc.
<b>ILLIG</b>	RV, RDKP, RDK, RDM, HSA, UA, STAL, FS, HSA etc.
<b>IRWIN</b>	model 28, model 44, NT, etc.
<b>TFT</b>	64, 750

## Standards

Grundwerkzeuge  
Spannsysteme  
Kühlplatten,  
Kühlsystem acc  
...



Formeinsätze

## Vorteile für Sie

In einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit bringen wir unser über 20jähriges Know-how in die vom Kunden gestellten Aufgaben und Aufträge ein. Mit modernsten CAD/CAM-Anlagen entwickeln wir neue, innovative und kundenspezifische Lösungen für schnelleres und effizienteres Arbeiten bei einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Unser Leistungsspektrum im Bereich Werkzeugbau für die Kunststoffverarbeitung wird entsprechend den Kundenwünschen permanent erweitert und verbessert.



Bandstahlschnitte