

## MODULINE 2™

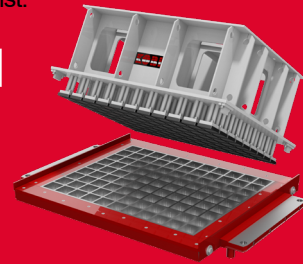
POWER »Moduline« -Formen beschreiben unterschiedliche Rahmenvarianten, die um einen komplett CNC-gefrästen und gehärteten Einsatz geschraubt werden. Alle Formeinsätze werden in den KOBRA-eigenen Härteöfen karbonisiert und erhalten das Label FORM »Optimill carbo 68 plus™«. »Optimill« steht dabei für das Fräsen, das eine exakte Winkligkeit im Steinfeld garantiert, »carbo 68 plus« für die Oberflächenhärte von 68 HRC, die mit

einer umlaufende Härtetiefe von 1,2mm verbunden ist.

In Abhängigkeit von dem zu fertigenden Betonsteinprodukt gibt es verschiedene Rahmenvarianten innerhalb der POWER »Moduline«-Linie, die verbaut werden können. Allen Rahmentypen liegt die Idee des schnellen und unkomplizierten Einsatzwechsels zugrunde. Ein Rahmen für verschiedene Einsätze. Diese Option steht KOBRA-Kunden sowohl im Reparaturfall, als auch bei geplanten Einsatzwechseln zur Fertigung verschiedener Produkte zur Verfügung.

POWER »Moduline« ist für die Optimierung Ihres Formenlagers geeignet, da die Montage der Form-Grundkomponenten mit den austauschbaren Bauteilen besonders einfach ausführbar ist.

**DESIGN  
DURCH  
FORM.**



TOOLS. Molds. Driven by knowledge.

CARE. Service.

### POWER »Moduline 2™«

Das Formunterteil einer POWER »Moduline2™«- Form besteht aus lediglich drei Bauteilen – dem Einsatz, den Flanschen und den Deckblechen.

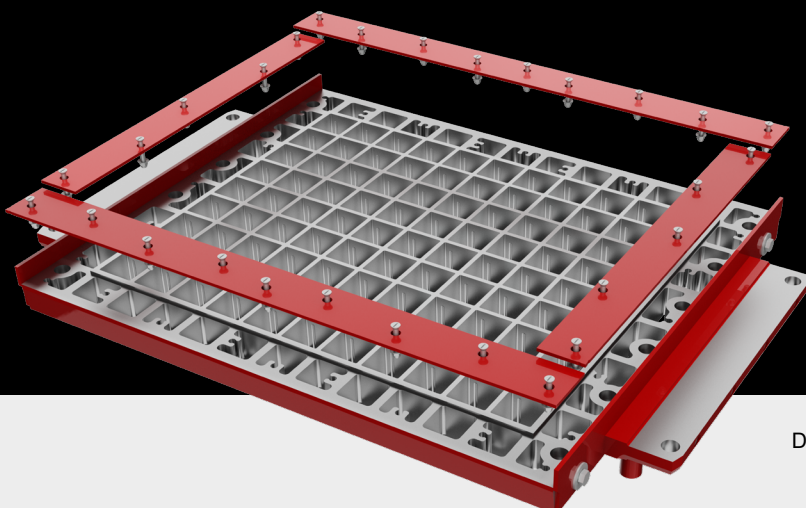
Die Flanschbaugruppen werden horizontal mittels Passschrauben mit dem Einsatz verbunden. Damit der Härteeintrag des Einsatzes mit 68 HRC nicht unterbrochen wird, verfügt dieser zudem über eine spezielle umlaufende Kammergeometrie, die sich zwischen den Steinkammern

und den Rahmenelementen befindet. Die in FORM »Optimill carbo 68 plus™«-Qualität hochvergüteten Deckbleche werden ebenfalls an den Sockeln der Leerfelder verschraubt und sind mit wenigen Handgriffen austauschbar. Die Flanschbaugruppe ist mehrfach verwendbar.

### Fakten & Vorteile:

- » Höchste Formgenauigkeit durch Fertigung nach KOBRA Qualitätsnorm
- » Modulkonzept ermöglicht Austausch von Verschleißteilen
- » höhere Wirtschaftlichkeit durch Wiederverwendbarkeit des Rahmens und der Flanschbaugruppen
- » Einsatz und Deckbleche in FORM »Optimill carbo 68 plus™«- Qualität

**POWER**   
**Moduline 2™**



**WIR SIND  
FÜR SIE DA.**

Detaillierte Informationen erhalten Sie von unserem Vertriebsteam.  
www.kobragroup.com  
info@kobragroup.com