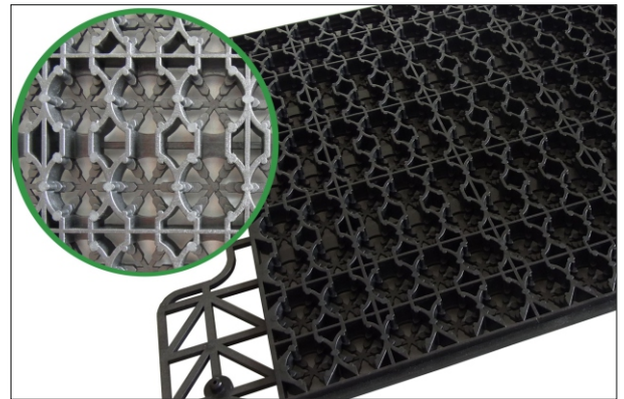


Wechselnde Produkte, unterschiedlichste Bauteile – um Ihre Produktion noch effizienter zu gestalten, haben wir unsere Werkstückträger zu einem flexiblen Baukastensystem weiterentwickelt. Es ermöglicht, auch Werkstückträger mit unterschiedlichen Rastermaßen für verschiedene Bauteile miteinander zu kombinieren und sie in einen Transport-, Wasch- bzw. Automatisierungsprozess einzubringen. Da unser System mit einer Gitterstruktur ausgerüstet ist und ohne zusätzliche Transporttrays auskommt, entfällt außerdem das bisher notwendige Reinigen der Trays.

... für Bauteile mit großen Stückzahlen

- Individuell angepasst für Ihre Bauteile
- Mehr als 40 Varianten in der Datenbank verfügbar
- Werkstückträger sind stapelbar
- Teile bleiben während des gesamten Produktionsprozesses auf ein- und demselben Träger
- Optimaler Schutz der Funktionsflächen
- Gute Durchspülung beim Reinigungsvorgang
- Sie übergeben uns Ihre Anforderungen, wir kümmern uns um Konstruktion, Werkzeugbau und Fertigung Ihrer Werkstückträger



... für Bauteile mit kleineren Stückzahlen

- Grundaufbau besteht aus Rahmen und Einsätzen
- Rahmen aus Edelstahl sind für R-, RL- und C-KLT sowie für Waschkörbe geeignet
- Werkstückträgerereinsätze sind stapelbar und bestehen aus
 - Bodenplatte (Höhe 24 mm)
 - Halteplatte (Höhe 9 mm, bei Bedarf können mehrere übereinander gesetzt werden)
- Erhältlich in drei Grundgrößen mit unterschiedlichen Rastermaßen
- Geeignet für rechteckige und zylindrische Bauteile

