

„Als ein verlässlicher Partner begleiten wir unsere Kunden und deren Produkte von der Idee bis zur Serienreife.“
 „Fordern Sie uns!“



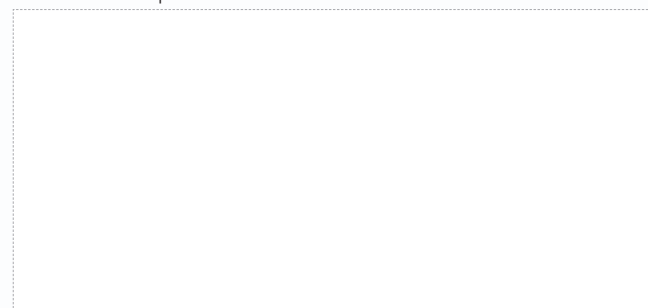
Kögel GmbH
 Hagenfeldstraße 4
 D-75038 Oberderdingen / Germany
 Tel. +49 (0)70 45 / 982 - 0
 Fax +49 (0)70 45 / 982 - 22
 info@mk-koegel.de
 www.mk-koegel.de



Ihr Weg zu uns



Unser Vertriebspartner



CLEANING INDIVIDUAL PARTS
 Intelligentes Baukasten-Werkstückträger-System

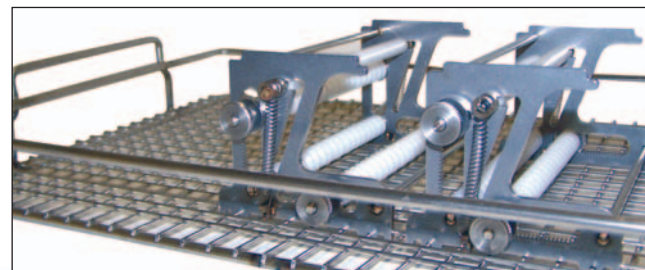




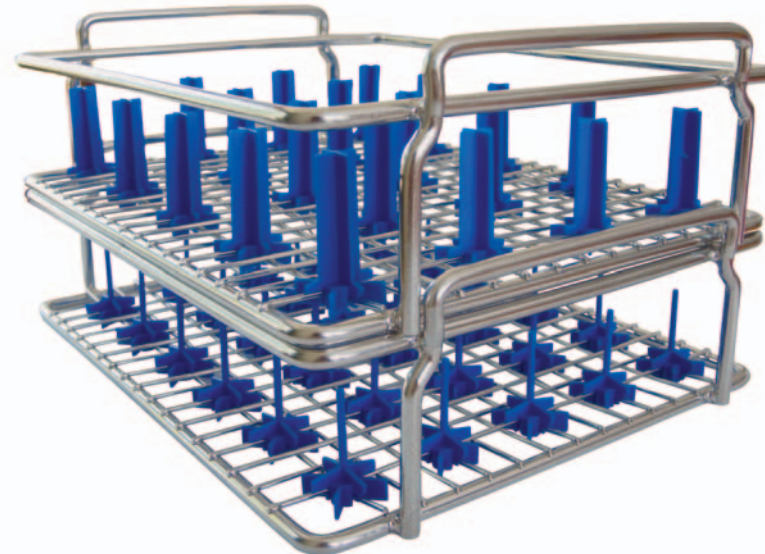
CLIP - CLEANING INDIVIDUAL PARTS

Intelligentes Baukasten-Werkstückträger-System

High-Tech Teilereinigung von KÖGEL



Die Aufgabenstellungen unserer Kunden sind für uns eine permanente Herausforderung für neue Entwicklungen. Für stetig wachsende Anforderungen an Werkstückträger hat Kögel ein kostengünstiges und vielseitiges System entwickelt, das die Vorteile von Edelstahl, Kunststoff und weiteren kundenspezifischen Materialien und Legierungen verbindet.



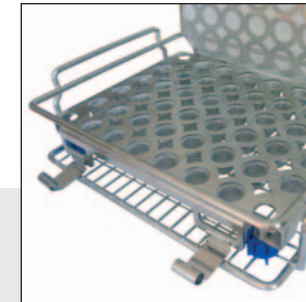
Das RK-CLIP-System ist ein modular aufgebautes Baukastensystem mit dem, mittels verschiedenartig geformter Clips und weiteren Baugruppen, wie dem Linsenhalter und den neu entwickelten Näpfchenhaltern, verschiedene Produkte absolut schonend aufgenommen werden. Alle Träger können lose in vorhandene Reinigungsbehältnisse eingestellt werden. Durch den Grundaufbau bildet jeder Träger die Verdeckelung der nächsten Lage. Die gleichzeitige Montage verschiedener Teileaufnahmen auf einem Grundwerkstückträger ist problemlos möglich.

Nutzen Sie die KÖGEL-Vorteile

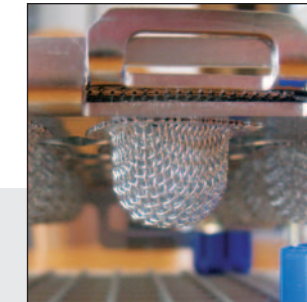
- Kögel verwendet ausschließlich hochwertige Materialien
- Optimierte Arbeitsprozesse
- Zertifizierung nach DIN ISO 9001
- Über 60 Jahre Erfahrung in der Draht-, Rohr-, und Blechverarbeitung
- Fertigung aus einer Hand – bis zur Oberflächenveredelung
- Höchste Liefertreue, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit
- Mannlose Produktion
- Von der kleinsten Menge bis zur Großserie



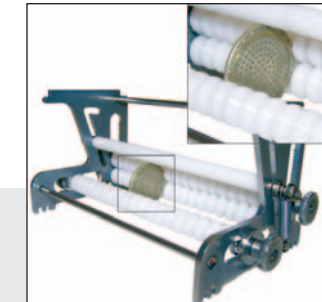
Die gezeigten Kombinationsmöglichkeiten stellen einen Querschnitt des aktuellen Programmes dar. Die Basis des Baukastensystems bildet der Grundwerkstückträger (GWT) in verschiedenen Größen und Ausführungen.



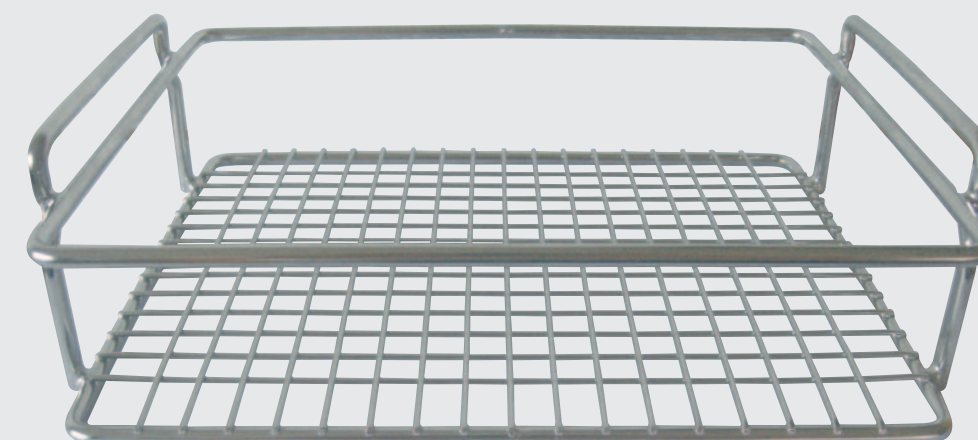
Näpfchenhalter
Konzeptioniert zur separierten, universellen Aufnahme von Klein- und Kleinteilen. Besitzt beste Handling- und Spüleigenschaften.



Näpfchen - Detail
Hochwertige Materialien und eine erstklassige Verarbeitung gewährleisten eine lange Haltbarkeit und starke Beanspruchung ohne Verschleiß. Das Beispiel zeigt die Anwendung in der Uhrenindustrie.



Linsenhalter | Scheibenhalter mit variabler Aufnahmehöhe
Entwickelt für die optische Industrie, ist der Linsenhalter in verschiedenen Modifikationen und Ausführungen erhältlich.



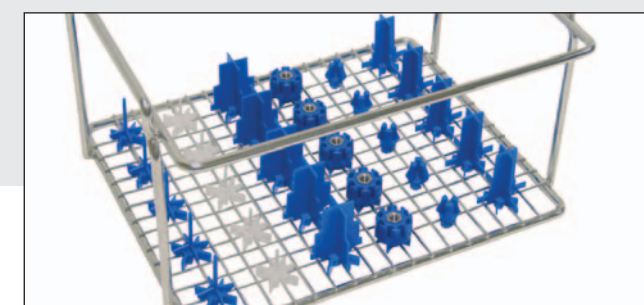
Grundwerkstückträger (GWT)
Basis unseres Baukastensystems ist der Grundwerkstückträger in den Korbgrößen $\frac{1}{4}$ Grundfläche, $\frac{1}{2}$ Grundfläche und $\frac{1}{1}$ Grundfläche für DIN Euro-Normkörbe. Die Bauhöhe des Grundwerkstückträgers kann individuell nach Kundenwunsch gefertigt werden.



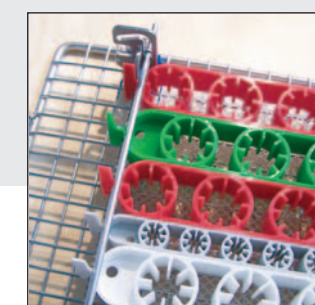
Linsenhalter montiert auf Grundwerkstückträger.



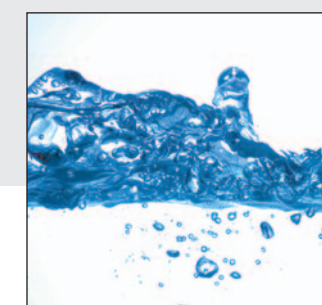
Mit Teflon ummantelte Werkstückauflagen für ein schonendes Teilehandling.



Kunststoff-Clips - In Form und Ausführung individuell an spezielle Anforderungen anpassbar, schnell zu wechseln, kostengünstig zu ersetzen. Beim Modellwechsel bleibt der GWT (Grundwerkstückträger) erhalten, nur die Kunststoffträger werden getauscht.



Steckleisten
Individuell in Größe und Form entwickeln wir, speziell und für jede Anforderung, teilespezifische Steckleisten.



Beste Spüleigenschaften
Keine Ecken, keine Kanten - beste Spüleigenschaften verhindern eine eventuelle Medienverschleppung.