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



Kögel GmbH

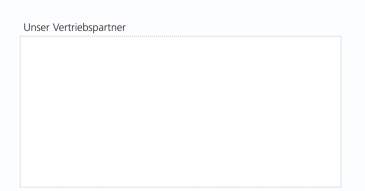
Hagenfeldstraße 4
D-75038 Oberderdingen/Germany
Tel. +49 (0)70 45/982 - 0
Fax +49 (0)70 45/982 - 22
info@mk-koegel.de
www.mk-koegel.de



Ihr Weg zu uns



















Intelligentes Baukasten-Werkstückträger-System





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 KOGEL-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 Kleinstmenge 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.



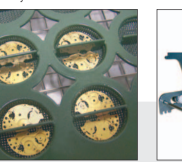
Näpfchenhalter

Konzeptioniert zur separierten, universellen Aufnahme von Klein- und Kleinstteilen. Besitzt beste Handlingund 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.

Alle Anbauteile können zur individuellen Teileaufnahme auf dem Grundwerkstückträger installiert werden. Die einfache und sichere Handhabung sowie beste Umspülungswerte zeichnen das Kögel-CLIP-System aus.



Linsenhalter | Scheibenhalter mit variabler Aufnahmehöhe

Entwickelt für die optische Industrie. ist der Linsenhalter in verschiedenen Modifikationen und Ausführungen



Linsenhalter montiert auf Grundwerk-

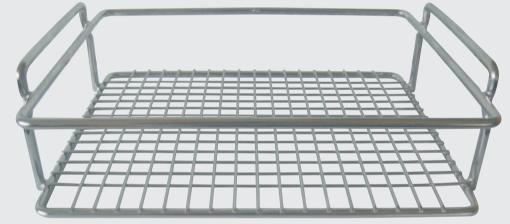


Mit Teflon ummantelte Werkstückauflagen für ein schonendes Teile-

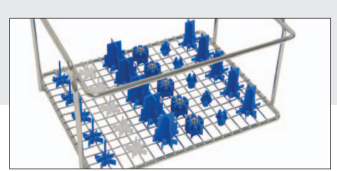


Beste Spüleigenschaften

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



Basis unseres Baukastensystemes ist der Grundwerkstückträger in den Korbgrößen 1/4 Grundfläche, 1/2 Grundfläche und 1/1 Grundfläche für DIN Euro-Normkörbe. Die Bauhöhe des Grundwerkstückträgers kann individuell nach Kundenwunsch



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