



Werkstück-Waschkörbe



Unsere optimierten Waschkörbe und Transporteinrichtungen erfüllen sämtliche Anforderungen an eine einfache und rationelle Bestückung und einen gesicherten Produktionsablauf. Sie garantieren die Erfüllung von derzeitigen und zukünftigen Qualitätsstandards.

Die LK-Waschkörbe werden für Schüttgut, Kleinteile und individuell für Ihre Werkstücke geplant und hergestellt. Sie sind durch die Verwendung von hochwertigem Material robust und extrem langlebig.

LK - Ihr kompetenter Partner für:

- Werkstück - Trägermagazine
- Transport - Schutzsysteme
- Werkstück - Waschkörbe
- Greifbehälter + Zubehör
- LK-med Instrumentenboxen
- Laser - Blechverarbeitung
- Sonder - Lösungen



LK Mechanik GmbH
Sanderweg 1
Gewerbepark Süd
35452 Heuchelheim
Tel. 06 41 - 9 62 42 - 0
Fax 06 41 - 9 62 42 - 42
E-Mail: info@lk-mechanik.de
www.lk-mechanik.de

Kraft der PERFEKTION

Waschen, Greifen, Transportieren

Die optimale Systemlösung

LK-Waschkörbe sind ein wichtiges Element für die Werkstückbereitstellung und Reinigung im Automobilbereich, im Maschinenbau, im Sicherheitsbereich, in der optisch-medizinischen und elektronischen Industrie. Herstellungsspezifische Kühl/Schmiermittel, Öle und Fette, Verschmutzungen, usw. müssen für den weiteren Produktionsablauf beseitigt werden. LK-Waschkörbe sind kompatibel, stapelbar und umrüstbar, und werden als Systemlösung für Schüttgut, Kleinteile sowie jeder Form der Werkstücke, Bauteile und Montagebaugruppen maßhaltig und teileschonend angepasst. Hergestellt werden Sie aus nicht rostendem Edelstahl und anderen möglichen Materialien. Sie erfüllen alle Anforderungen an eine optimale und rationelle Bestückung und damit einen gesicherten Produktionsablauf.

Die Vorteile

Optimale Waschergebnisse durch optimierte Teileaufnahmen und sehr gute Zugänglichkeit des Waschmediums zu den Werkstücken, geringste Verschleppung des Reinigungsmediums, kürzere Reinigungsaktzeiten, erhebliche Kosteneinsparungen und geringe Umweltbelastungen sowie hervorragende Restschmutzanalysen sind Kennzeichen beim Reinigungseinsatz / Waschprozess mit LK-Waschkörben.



www.lk-mechanik.de

