

Greifbehälter



LK Greifbehälter sind die optimale Basis für einen sicheren und fehlerfreien Montage- und Produktionsablauf. Die robuste und solide Ausführung garantiert eine extreme Langlebigkeit.

Die Elektropolierten Edelstahl-Oberflächen sichern den höchsten Reinheitsgrad.

Die gelochten Ausführungen sind ideal geeignet für das schnelle und wirtschaftliche Reinigen und Bereitstellen ihrer Montageteile.

Die vorhandenen Baugrößen sind mit vielen Kunststoffbehältern austauschbar.

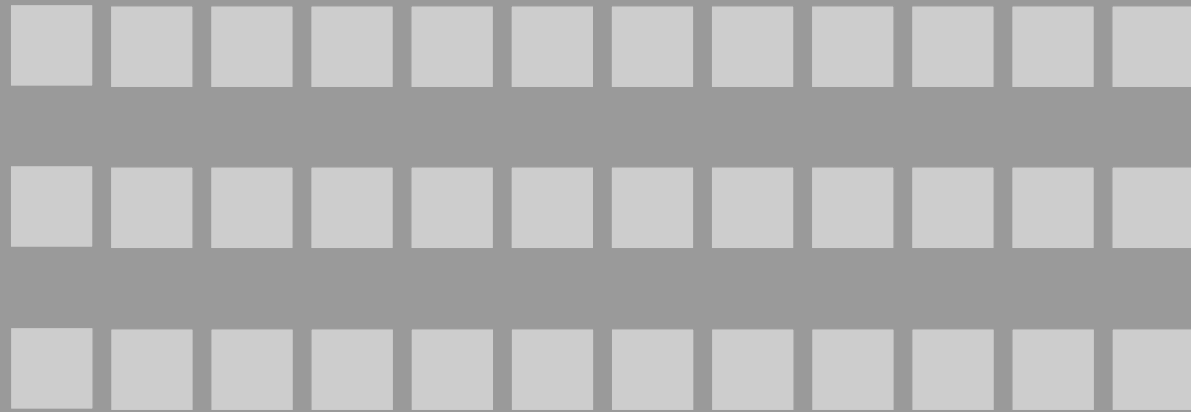
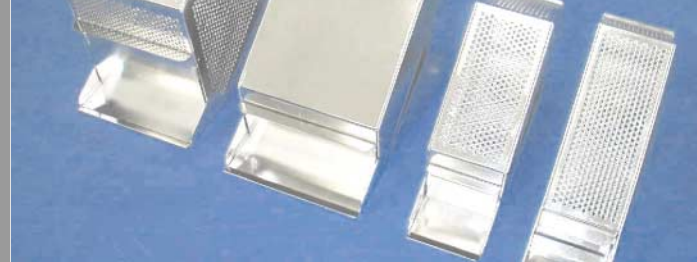
Verschiedene Deckel, Tischaufsatz-Regale und Transportwagen gehören zum Lieferprogramm.

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

ORGANISATION

Bereitstellen, Greifen, Transportieren

Die optimale Systemlösung

LK-Greifbehälter sind ideale Elemente für die Teilebereitstellung, Handhabung, Reinigung und den Transport von Montage- und Kleinteilen im Automobilbereich, im Maschinenbau, im Sicherheitsbereich, in der optisch-medizinischen und elektronischen Industrie.

LK-Greifbehälter sind mit einem umfangreichen Zubehör ausgestattet und können somit ideal an jeden Produktions-/Montagearbeitsplatz angepasst werden.

Bis hin zu elektronischen Greiffolgeanzeigen fertigt LK für Sie ein sicheres, optimales Organisationsmittel-System.

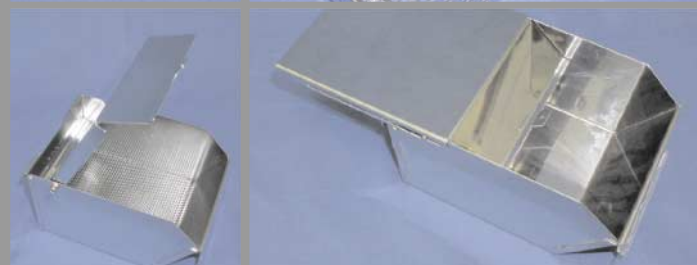
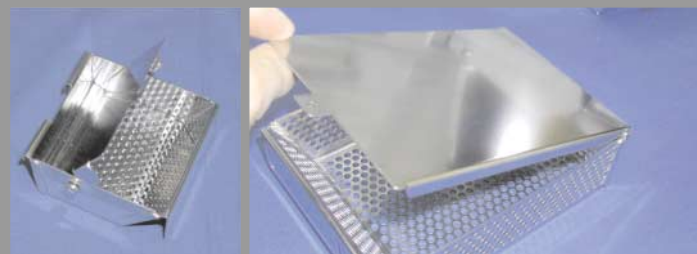
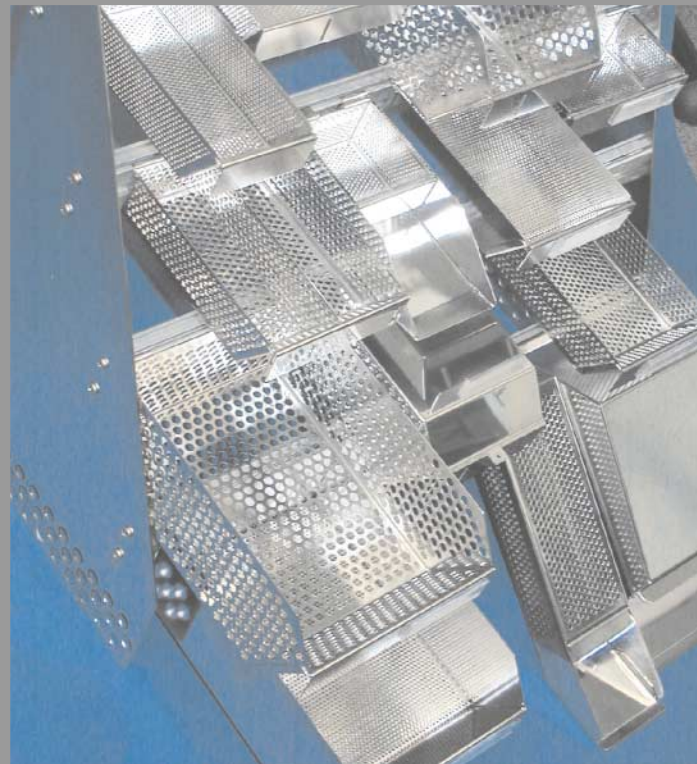
Hergestellt werden LK-Greifbehälter aus nicht rostendem Edelstahl, mit elektropolierten Oberflächen.

Sie erfüllen alle Anforderungen an eine optimale und rationelle Bestückung und damit einen gesicherten Produktionsablauf.

Die Vorteile

Mit LK-Greifbehältern erreichen Sie

- ein Optimum in der Fehlerreduzierung
- eine Ideale Bereitstellungssicherung auch im KANBAU System
- höhere Montagegeschwindigkeiten
- einen sicheren und schonenden Teiletransport
- perfekte Reinigung und Sauberkeit



www.lk-mechanik.de

