

Rundwaschkörbchen in individueller Größe und Ausstattung



*Round Washing Baskets
Customized solutions*

Rundwaschkörbchen mit Schraub- oder Bajonettverschluss

Round Washing Baskets with Screw or Bayonet closure

Unerlässlich für die Reinigung von Kleinteilen,
für einen gleichmäßigen und reibungslosen Prozessablauf individuell anpassbar.

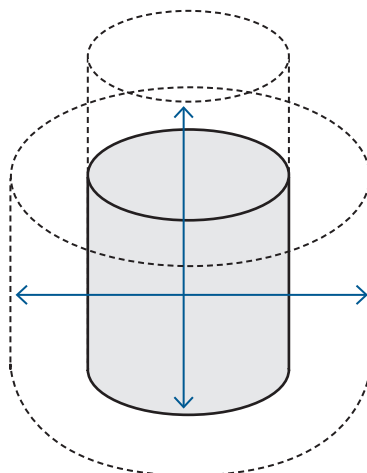
*Indispensable for the cleaning of small parts,
individually adaptable for an even and smooth process flow.*



Individuelle Größen

Wir produzieren genau die Größe, die zu Ihren Prozessen passt – auf Wunsch individuell gelabelt (Klartext, DMC-, Bar-, QR-Codes, GS1).

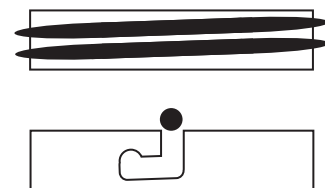
*Individual sizes:
We produce exactly the size that fits your processes – individually labeled on request (plain text, DMC, bar, QR codes, GS1).*

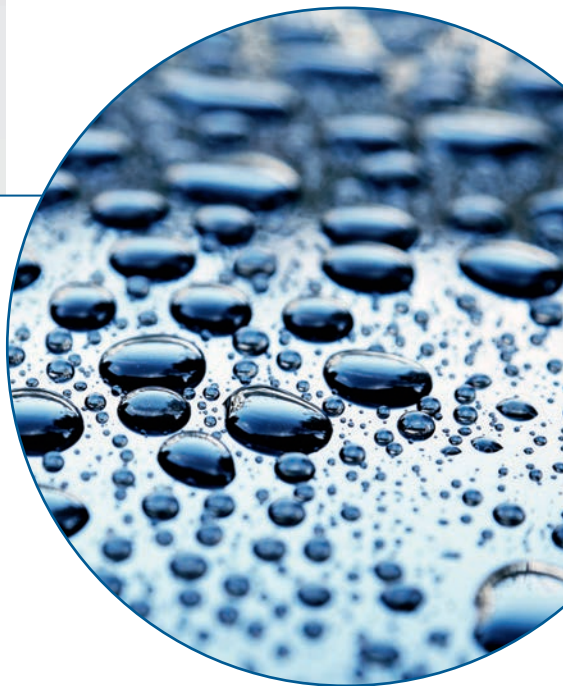
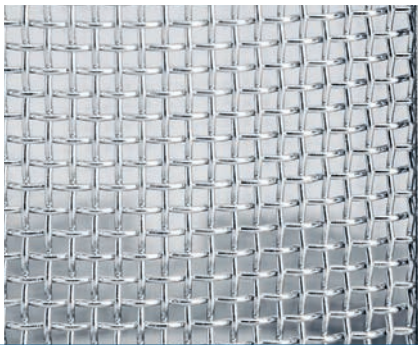


Deckel – zwei Verschlüsse wählbar

Wählen Sie aus den beiden Verschluss-Prinzipien: Schraub- oder Bajonettverschluss.

*Lids – two closure types selectable:
Choose from the two locking principles, screw or bayonet closure.*





Maschenweite individuell wählbar

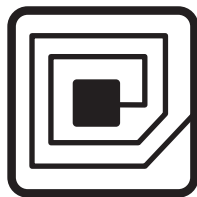
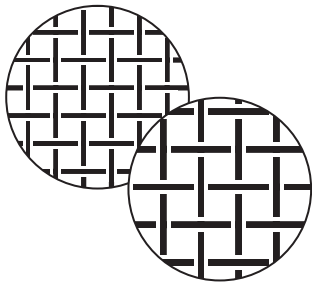
Zur Wahl des Maschengewebes und der Maschenweite beraten wir Sie gerne.

*Mesh size individually selectable:
We will be happy to advise you on the choice of wire mesh and mesh size.*

Wahlweise elektronisch identifizierbar

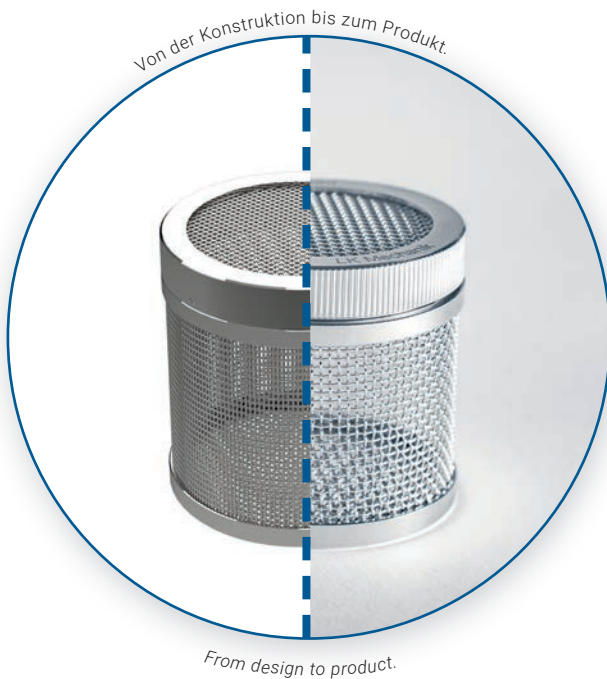
Für die Dokumentation und zur Rückverfolgung mit RFID-Chip ausstattbar.

*Optionally electronically identifiable:
Can be equipped with RFID chip for documentation and traceability.*



Rundwaschkörbchen – individuell von Anfang an

Round Washing Baskets – individual right from the Start



Unsere Konstruktion plant passend für Ihre Prozesse, nach Ihren Daten mit unserer Erfahrung – für ein leistungsfähiges Werkzeug:

- mit Laseranlassbeschriftung
- mit Deckel und integrierten Schraub- oder Bajonettverschluss
- stabile Ausführung
- Material = Edelstahl 1.4301
- Oberfläche elektropoliert

Our design department plans suitably for your processes, according to your data with our experience – to get a powerful tool:

- with laser marking
- with lid and integrated screw or bayonet closure
- sturdy design
- Material = stainless steel 304
- Surface electropolished



Größen überaus variabel

Sizes extremely variable



RFID-Chip im Sockel zur elektronischen Identifizierbarkeit

RFID chip in the base for electronic identifiability

LK  **MECHANIK**

vielfältig • nachhaltig • smart

LK Mechanik
+Blechverarbeitung GmbH

Budenweisgraben 9
D-35625 Hüttenberg-Rechtenbach

Tel: +49 6441 444666-0

Fax: +49 6441 444666-30

info@lk-mechanik.de

www.lk-mechanik.de