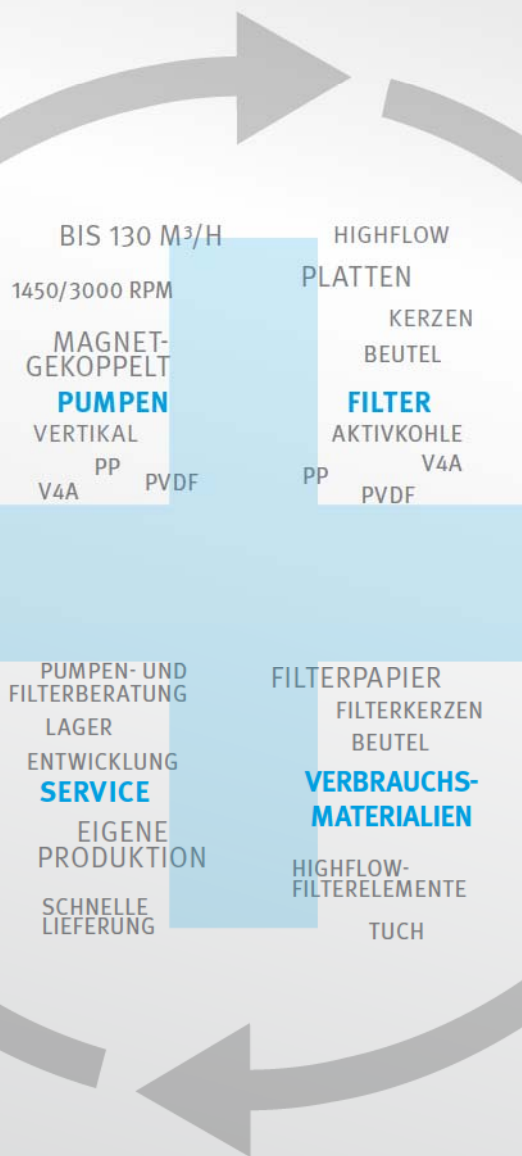


## IHR 360° LIEFERANT. ✓



Wir stellen aus:

**WELT DER OBERFLÄCHE**

**O&S**

Internationale Fachmesse für Oberflächen & Schichten  
31.5. - 2.6.2016, Stuttgart

Halle 9 / B28 (08)

abgestimmt auf die vorgegebenen Parameter. Das System kann in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden, sei es für Waschvorgänge, für die Lagerung von Teilen oder den Transport zur Weiterverarbeitung, intern wie auch extern.

➔ [www.alwa-gmbh.de](http://www.alwa-gmbh.de)

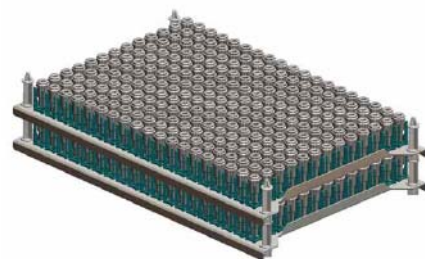
Halle 7, Stand A18

### Warenkörbe und Werkstückträger

#### Neue Möglichkeiten für die Kleinteilreinigung

Kleinteile wie Schrauben oder Stanzteile lassen sich üblicherweise kostengünstig als Schüttgut reinigen. Erfordert ihre Größe jedoch ein Reinigungsbehältnis mit einer Maschenweite unter sechs Millimetern, wird es meist teuer. Denn der Reinigungskorb musste aufwendig mit einem speziellen Drahtgewebe ausgeschlagen werden. Durch die Weiterentwicklung der Punktschweißtechnik ist Metallform Wächter nun in der Lage, MEFO-BOXEN mit einer Maschenweite von nur vier Millimetern herzustellen. Entsprechende Behältnisse stehen ab sofort standardmäßig im umfangreichen MEFO-BOX-Programm in den Abmessungen 471 x 321 mm und Höhen von 108 mm und 200 mm sowie als 521 x 321 x 200 mm großer Korb zur Verfügung. Neben dem deutlichen Kostenvorteil gegenüber mit Drahtgewebe ausgeschlagenen Körben bieten sie durch den geringeren Verschleiß auch eine längere Haltbarkeit.

Anlagen mit Arbeitskammern für das Chargenmaß von 521 x 321 x 20 mm (L x B x H) – oder auch *Schäfer A* – haben sich in der Teilereinigung etabliert. Immer häufiger wird dieses Chargenmaß in Sonderanlagen auf bis zu 300 mm Höhe vergrößert, um einen höheren Durchsatz zu ermöglichen. Für die Nutzung der vollen Kapazität waren bei den Reinigungsbehältnissen bisher ebenfalls Sonderanfertigungen erforderlich. Metallform hat das umfangreiche MEFO-BOX-Standardprogramm jetzt um verschiedene Warenkörbe mit den Abmessungen 521 x 321 mm (L x B) erweitert. Sie stehen in den Höhen 108, 158, 200 und 300 mm



ab Lager zur Verfügung. Dies ermöglicht, Chargen bedarfsgerecht in kleinere Einheiten aufzuteilen. Außerdem kann die Kapazität der Reinigungsanlage voll ausgeschöpft werden. Die dadurch mögliche Durchsatz-erhöhung trägt dazu bei, die Reinigungskosten pro Teil zu reduzieren.

➔ [www.metallform.de](http://www.metallform.de)

Halle 5, Stand D25

#### Optimierte Reinigungsprozesse und idealer Teileschutz

Poly-Net-Waschgitter der Norddeutsche Seekabelwerke GmbH werden als Zwischenlagen in Waschkörben eingesetzt und verhindern, dass sich die übereinander gelegten Teile berühren. Beschädigungen



werden so zuverlässig vermieden. Die besondere Maschenkonstruktion ermöglicht den ungehinderten Kontakt von Waschflüssigkeit und Luft mit der Oberfläche der Bauteile. So können sich die Wirkung des Reinigungsmittels und die Trocknung optimal entfalten. Diese zugleich platzsparende und effiziente Reinigung ist ein wichtiger Beitrag zur Kostensenkung. Die Gitter sind aus Polypropylen (PP) für wässrige Reiniger und Polyamid (PA) für Lösemittel. Die Lieferung erfolgt als Meterware oder als fertige Zuschnitte.

➔ [www.polynet.de](http://www.polynet.de)

Halle 5 Stand C54

[www.sager-mack.com](http://www.sager-mack.com)

Sager + Mack GmbH  
Max-Eyth-Str. 13/17  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
info@sager-mack.com